

Ministero della salute

Dipartimento della salute umana, della salute animale e dell'ecosistema (One health) e dei rapporti internazionali

Direzione generale dell'igiene e della sicurezza alimentare

LINEA GUIDA

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO PER LA TUTELA DEGLI ARTROPODI NON BERSAGLIO

*Sezione consultiva per i fitosanitari del Comitato tecnico
per la nutrizione e la sanità animale*

Agosto 2025

INDICE**pag.**

<i>Premessa</i>	3
<i>Oggetto e scopo</i>	3
<i>Definizione di in-field, off-field, in-crop, off-crop</i>	4
<i>Misure di mitigazione del rischio</i>	5
1. <i>Fascia di sicurezza</i>	5
2. <i>Combinazioni di fascia di sicurezza e ugello antideriva da riportare in etichetta</i>	7
3. <i>Ulteriori misure di riduzione della deriva che l'agricoltore può adottare in alternativa a quelle riportate in etichetta</i>	8
<i>Indicazione in etichetta delle misure di mitigazione del rischio</i>	10
<i>Bibliografia</i>	11
<i>Allegato «Esempi di valutazione “off-field” per artropodi non bersaglio e definizione delle misure di mitigazione e relative percentuali di riduzione della deriva»</i>	12

Premessa

Gli artropodi sono organismi chiave nel funzionamento degli ecosistemi svolgendo un ruolo centrale in una grande varietà di processi molti dei quali interessano servizi ecosistemici da cui dipendono gli esseri umani come: l'impollinazione di piante coltivate, il controllo naturale di erbe infestanti, di parassiti agricoli e di vettori di malattie. Inoltre, intervengono sulla stabilità e fertilità dei suoli influenzando il ciclo dei nutrienti con l'attività di macro-decomposizione di foglie, legno, carcasse e deiezioni animali e costituiscono una importante fonte di cibo per uccelli, mammiferi e anfibi.

Se consideriamo soltanto i servizi ecosistemici forniti dagli artropodi utili alla produzione primaria (impollinazione e controllo biologico naturale delle infestazioni degli insetti dannosi) per l'Italia si stima un valore che supera i 5 miliardi di euro all'anno (*Pennacchio et al., 2020*).

Preservare l'abbondanza numerica e la diversità specifica degli artropodi dovrebbe dunque costituire una priorità.

Il declino a livello globale delle loro popolazioni e la conseguente riduzione dei servizi ecosistemici che essi forniscono è una realtà ormai consolidata (*G-Science Academies Statements 2020; Académie des Sciences – Compte rendus - biologies, 2020*). In che misura la biomassa totale degli artropodi sia diminuita ed il relativo contributo di ciascun fattore responsabile del declino sono questioni oggetto di dibattito; ad ogni modo l'argomento resta di grande rilevanza per l'ecologia e la conservazione degli ecosistemi e ogni azione di mitigazione andrebbe perseguita.

La pratica agricola intensiva è considerata uno dei fattori responsabili del declino delle popolazioni degli artropodi, comportando un degrado degli habitat naturali e una minore diversità delle specie vegetali nei campi.

È necessario, quindi, promuovere un'agricoltura che assuma un ruolo attivo nella protezione degli artropodi con azioni mirate alla tutela degli impollinatori, della biodiversità e mettendo in atto misure che consentano una riduzione degli effetti, su tali organismi, dei trattamenti fitosanitari.

Nella procedura di autorizzazione i prodotti fitosanitari sono sottoposti ad una valutazione del rischio per gli artropodi non bersaglio (ossia artropodi che non sono specifico bersaglio del trattamento fitosanitario; Non Target Arthropods - NTA) che considera gli effetti sia sugli artropodi presenti all'interno della coltura trattata che all'esterno di essa, essendo, questi ultimi, esposti per deriva al prodotto fitosanitario.

Il rischio viene considerato accettabile se il livello di popolazione di artropodi all'interno della coltura trattata si riporta, entro 1 anno, al livello presente prima del trattamento (recovery).

Per il raggiungimento di tale obiettivo è di fondamentale importanza la protezione degli artropodi presenti all'esterno della coltura trattata che devono essere in grado di sostenere il ripopolamento delle popolazioni presenti all'interno dell'area trattata. A tale scopo è necessario mettere in atto misure di mitigazione del rischio volte alla protezione delle popolazioni di artropodi presenti nell'intera area interessata dal trattamento (inteso come in-field secondo le definizioni di seguito riportate).

Oggetto e scopo

La presente linea guida integra i documenti di orientamento adottati a livello comunitario per la valutazione dell'esposizione e del rischio per gli artropodi non bersaglio ai fini dell'autorizzazione di prodotti fitosanitari per uso professionale ai sensi del regolamento (CE) n 1107/2009 nonché ai fini dell'etichettatura dei suddetti prodotti nell'applicazione delle *Disposizioni supplementari* (Spe) concernenti le misure di mitigazione del rischio per gli artropodi non bersaglio.

Tale linea guida è pertanto rivolta ai valutatori con l'obiettivo di assicurare un approccio omogeneo nell'individuazione e nell'indicazione in etichetta delle misure di mitigazione del rischio che l'agricoltore è chiamato ad applicare in campo.

Definizione di *in-field*, *off-field*, *in-crop*, *off-crop*

Per una corretta applicazione delle misure di mitigazione del rischio per gli NTA è necessario definire cosa si intende per in-field, off-field, in-crop, off-crop.

Facendo riferimento alla nomenclatura anglosassone presente nei documenti europei si adottano le seguenti definizioni (Fig.1).

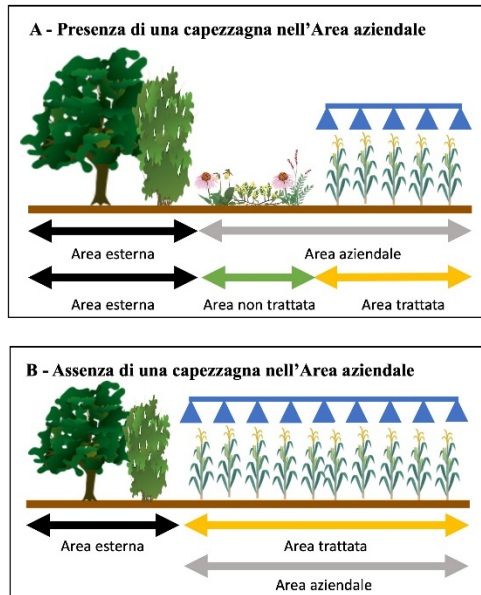
- **In-field** (*tradotto in “Area aziendale”*): area sotto l’azione e la responsabilità dell’agricoltore/gestore (es. area dell’azienda agricola o di altre aree pubbliche o private come giardini etc.) che include sia la coltura/superficie (agricola o extra-agricola) oggetto del trattamento fitosanitario che le aree immediatamente esterne quali: aree di transito e/o di movimentazione delle attrezzature agricole (es. capezzagne), strutture idrauliche e pertinenze (es. scoline), colture adiacenti appartenenti alla stessa azienda agricola non interessate dallo specifico trattamento, aree non coltivate che si interpongono fra le diverse colture dell’azienda agricola stessa ecc.; la loro caratteristica è rappresentata dal fatto che sono gestite o comunque nella disponibilità dell’agricoltore/gestore responsabile del trattamento specifico.

L’area in-field pertanto include:

In-crop (*tradotto in: “Area trattata”*): area coltivata che corrisponde alla coltura/superficie che richiede l’esecuzione dello specifico trattamento;

Off-crop (*tradotto in “Area non trattata”*): qualsiasi superficie non trattata, coltivata o non coltivata, confinante con la coltura/superficie oggetto dello specifico trattamento, all’interno dell’area in-field, così come descritta negli esempi riportati in Fig.1

- **Off-field** (*tradotto in “Area esterna a quella aziendale”*): area che non è sotto l’azione e la responsabilità dell’agricoltore/gestore (area esterna all’azienda agricola o ad altre aree pubbliche o private riferite all’area trattata). Si considera che “area off-field” includa un habitat semi-naturale, un’area inculta, un campo coltivato adiacente gestito da un’azienda agricola confinante, strade ed altre infrastrutture etc. Tale area non deve essere influenzata dallo specifico trattamento e non può essere considerata nell’applicazione delle misure di mitigazione.

Figura 1– Esempi di area *in-field* e *off-field*, *in-crop* e *off-crop*, in presenza e in assenza di capezzagna

(rif. ESCORT 3)

- a) Presenza di una capezzagna nell'area in-field
- b) Assenza di una capezzagna nell'area in-field

Misure di mitigazione del rischio

1. Fascia di sicurezza

La fascia di sicurezza non trattata, o fascia tampone, è la **misura di mitigazione d'elezione** ai fini della riduzione dell'esposizione e del rischio per gli artropodi non bersaglio. La sua funzione è limitare l'esposizione degli artropodi causata dalla deriva prodotta durante il trattamento fitosanitario della coltura: uno degli obiettivi primari è la protezione degli artropodi presenti nell'area off-field (o, comunque, off-crop).

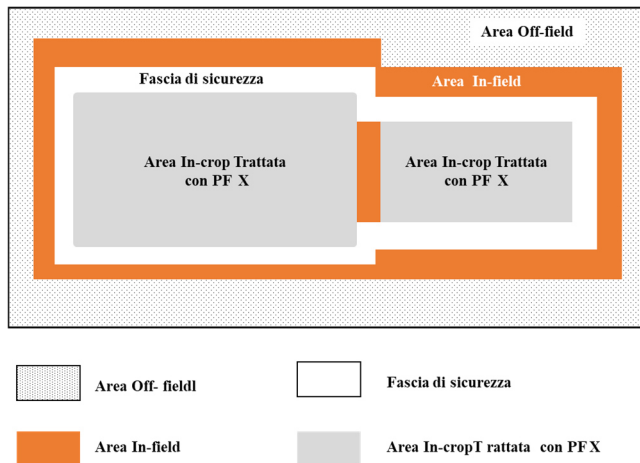
La fascia di sicurezza è una **zona non trattata**, coltivata o non coltivata, di una larghezza definita, realizzata **lungo tutto il perimetro della coltura/superficie trattata (area in-crop)**.

A seconda della sua ampiezza la fascia di sicurezza **potrà occupare in parte o integralmente l'area off-crop**, tuttavia se l'area off-crop non ha un'estensione sufficiente, la fascia di sicurezza dovrà includere anche una porzione della coltura interessata dal trattamento (area in-crop).

In ogni caso la **fascia di sicurezza deve essere interna all'area in-field**, dunque non potrà essere individuata nell'area off-field.

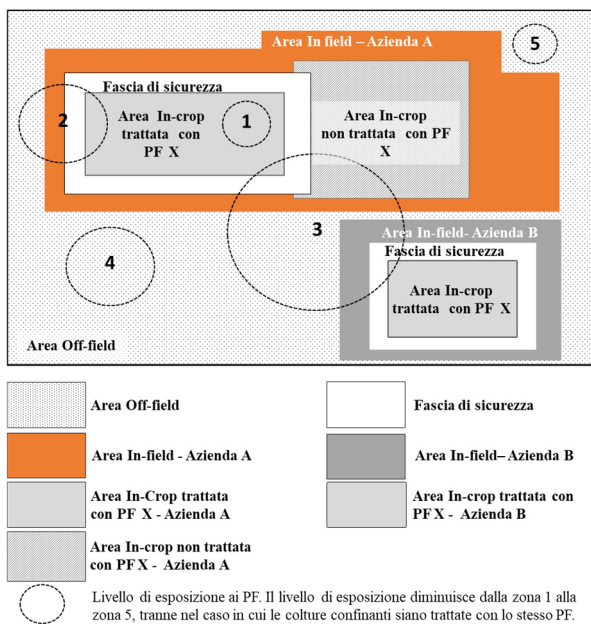
Nel caso in cui due o più **appezzamenti coltivati adiacenti** (anche colture diverse) presenti **all'interno dell'area in-field** (ad es. all'interno della stessa azienda agricola) siano interessati contemporaneamente dallo stesso **trattamento fitosanitario**, la **fascia di sicurezza andrà individuata all'esterno della superficie complessivamente interessata dal trattamento fitosanitario**, fermo restando che tale fascia dovrà essere **interna all'area in-field** (Fig.2).

Figura 2 – Area interna all’azienda con appezzamenti adiacenti trattati con lo stesso specifico Prodotto Fitosanitario (PF)



Nel caso in cui un **appezzamento dell’area aziendale adiacente all’area trattata non è interessato** dallo stesso specifico trattamento fitosanitario, la fascia di sicurezza potrà includere parti del suddetto appezzamento (Fig.3).

Figura 3 - Appezzamenti adiacenti non trattati con lo stesso specifico Prodotto Fitosanitario (PF)



In Fig.3 la grandezza del cerchio tratteggiato esprime il livello di esposizione. Allontanandosi dall’area del trattamento l’esposizione decresce: il livello di esposizione è minore in corrispondenza del punto 5 e massimo in corrispondenza del punto 3 dove due appezzamenti vicini vengono trattati con lo stesso PF.

Dalla Fig.3 si evidenzia, altresì, l'importanza dell'applicazione di misure di mitigazione per la protezione degli NTA anche nel caso in cui si abbiano due appezzamenti vicini confinanti appartenenti a diversi comprensori aziendali (es. punto 3 se appezzamenti appartengono ad aziende diverse).

Aampiezza massima e minima della fascia di sicurezza in ETICHETTA

Tenuto conto delle difficoltà che l'applicazione di una fascia di sicurezza può incontrare nella pratica agricola, **la massima ampiezza ammissibile della fascia di sicurezza prescritta in ETICHETTA non potrà essere superiore a 5 metri.**

La fascia di sicurezza non trattata, in quanto possibile area di recupero e ricovero per gli artropodi non bersaglio, costituisce la misura di elezione da indicare sempre in etichetta, da sola o in combinazione con gli ugelli antideriva. Viene consentita in etichetta la combinazione massima che prevede 5 metri di fascia di sicurezza in combinazione con tecnologie che abbattono la deriva del 90% (ad es. atomizzatore a tunnel).

L'ampiezza minima della fascia di sicurezza è 3 metri nel caso di trattamenti verticali (fruttiferi, vite, olivo, luppolo, piante > 50 cm di altezza) ed 1 metro nel caso di trattamenti orizzontali (colture estensive, piante con altezza < di 50 cm e trattamenti diserbanti).

2. Combinazioni di fascia di sicurezza e ugello/altre tecnologie antideriva da riportare in ETICHETTA

Data l'esigenza di limitare la numerosità delle misure alternative in etichetta, per ragioni di spazio e di leggibilità dell'etichetta stessa, e considerata la generale disponibilità e la facilità d'uso degli ugelli antideriva, **la combinazione di misure che il valutatore indicherà in etichetta sarà quella relativa a "Fascia di sicurezza + ugello antideriva/tecniche antideriva 90%"**. Al successivo paragrafo 3 sono descritte le ulteriori combinazioni di misure che l'agricoltore/gestore responsabile del trattamento può adottare in alternativa alla combinazione "Fascia di sicurezza + ugello antideriva/tecniche antideriva 90%" riportata in etichetta (il modello di frase ed indicazioni per il suo utilizzo sono precisati a pag. 10).

La massima combinazione che può essere considerata è:

- per **Fruttiferi, vite e piante > 50 cm di altezza**, la fascia di 5 metri in combinazione con l'uso di tecnologie in grado di abbattere la deriva del 90% (es. atomizzatore a tunnel). Per tali tipologie di coltura non è previsto che in etichetta sia inserito l'uso di ugelli specifici in grado di abbattere la deriva al massimo del 90% poiché, sulla base delle attuali esperienze, l'efficacia del trattamento viene assicurata con l'utilizzo di ugelli che abbattono la deriva al massimo del 75%.
- per **Colture estensive e piante < 50 cm di altezza**, la fascia di 5 metri associata ad ugelli che abbattono la deriva del 90%.

Le combinazioni che possono essere riportate in ETICHETTA sono quelle di seguito indicate per le rispettive tipologie di coltura:

➤ **Fruttiferi, vite e piante > 50 cm di altezza:**

- fascia di sicurezza di **5 metri + tecniche antideriva del 90%**
- fascia di sicurezza di **5 metri + ugello antideriva del 75%**
- fascia di sicurezza di **5 metri + ugello antideriva del 50%**

- fascia di sicurezza **5 metri**
- fascia di sicurezza **3 metri + tecnologie antideriva del 90%**
- fascia di sicurezza **3 metri + ugello antideriva del 75%**
- fascia di sicurezza **3 metri + ugello antideriva del 50%**

➤ **Colture estensive e piante < 50 cm di altezza:**

- fascia di sicurezza di **5 metri + ugello antideriva del 90%**
- fascia di sicurezza di **5 metri + ugello antideriva del 75%**
- fascia di sicurezza di **5 metri + ugello antideriva del 50%**
- fascia di sicurezza **5 metri**
- fascia di sicurezza **3 metri + ugello antideriva del 90%**
- fascia di sicurezza **3 metri + ugello antideriva del 75%**
- fascia di sicurezza **3 metri + ugello antideriva del 50%**
- fascia di sicurezza **3 metri**
- fascia di sicurezza **1 metro + ugello antideriva del 90%**
- fascia di sicurezza **1 metro + ugello antideriva del 75%**
- fascia di sicurezza **1 metro + ugello antideriva del 50%**

In **Allegato** alla presente linea guida viene riportata la modalità di calcolo delle percentuali di riduzione della deriva associate alla fascia di sicurezza ed esempi di valutazione “off-field” per artropodi non bersaglio con la definizione delle misure di mitigazione e relative percentuali di riduzione della deriva.

3. Ulteriori misure di riduzione della deriva che l'agricoltore può adottare in alternativa a quelle riportate in etichetta

Ricordando che una fascia di sicurezza, se pur minima, deve essere sempre presente, altre combinazioni di misure di mitigazione possono essere adottate dall'agricoltore/gestore responsabile del trattamento in alternativa a quelle riportate in etichetta, nel rispetto di quelle individuate nel “*DOCUMENTO DESTINATO AGLI AGRICOLTORI PER LA CORRETTA APPLICAZIONE DELLE MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO PER GLI ARTROPODI NON BERSAGLIO*”.

Di seguito sono riportate le tipologie di **misure di mitigazione adottabili** in alternativa o in aggiunta all'ugello antideriva, comunque sempre in combinazione con le fasce di sicurezza:

➤ **Siepe vegetata o barriera artificiale / Siepe al bruno**

Una siepe vegetata o una barriera artificiale con un'altezza che superi di almeno 1 m quella della coltura trattata, abbattere la deriva al 75%. Tali strutture possono essere utilizzate in associazione con la fascia di sicurezza per gli artropodi non bersaglio, se del caso. Occorre tuttavia considerare che la siepe vegetata, o la barriera artificiale, è normalmente presente solo su una parte del perimetro della coltura trattata pertanto tale combinazione va adottata soltanto in riferimento a tale porzione della coltura. Nel caso della siepe al bruno il potere abbattente della deriva si riduce notevolmente (risulta pari al 25%).

➤ **Altre misure di mitigazione**

Nel caso di *fruttiferi, luppolo, vigneti e piante* (ortaggi, ornamentali) > 50 cm di altezza:

- **Trattamento verso l'interno dell'ultima fila per fruttiferi e vite** (per tutto il perimetro della coltura trattata): 35% abbattimento deriva.
- **Rete antigrandine/anti-insetto**: 50% abbattimento deriva per atomizzatori convenzionali e 90% di abbattimento deriva per uso di atomizzatori a torretta.
- **Macchine irroratrici che abbattono la deriva ≥ del 70 %**: a titolo di esempio, l'atomizzatore a tunnel con abbattimento della deriva pari a 90%.
- **Coadiuvante antideriva**: 50% abbattimento deriva
- **Chiusura del flusso d'aria per il trattamento degli ultimi 3 filari**: misura applicabile solo se si utilizzano atomizzatori provvisti di dispositivi per la chiusura del flusso d'aria. Si ottiene il 50% di abbattimento della deriva se si usano atomizzatori convenzionali e il 60% di abbattimento della deriva se si usano atomizzatori a torretta.

Nel caso di *colture estensive e piante* (ortaggi, ornamentali, piccola frutta) < 50 cm di altezza e trattamenti con diserbanti:

- **Misura che prevede la localizzazione su fila del trattamento.**

Localizzazione su fila con barra irroratrice: 75% abbattimento della deriva.

Localizzazione su fila con barra irroratrice con schermi: 90% abbattimento della deriva.

- **Macchine irroratrici che abbattono la deriva ≥ del 70 %**: a titolo di esempio si cita la barra irroratrice a manica d'aria con abbattimento deriva pari a 75%.

Indicazione in ETICHETTA delle misure di mitigazione del rischio

Frase di precauzione (SPe3) da riportare in etichetta, nel paragrafo delle Prescrizioni Supplementari, sulla base della valutazione del rischio relativa ad uno specifico prodotto in esame:

«Per proteggere gli artropodi non bersaglio adottare una fascia di sicurezza non trattata di X metri su tutti i bordi della coltura, in combinazione con ugelli antideriva del XY %⁽¹⁾. La fascia di sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale. In alternativa alle suddette misure possono essere utilizzate quelle previste nelle SCHEDE MISURE del “DOCUMENTO DESTINATO AGLI AGRICOLTORI PER LA CORRETTA APPLICAZIONE DELLE MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO PER GLI ARTROPODI NON BERSAGLIO”. (Decreto direttoriale 15/11/2024)».

⁽¹⁾ Il valutatore tiene conto delle combinazioni riportate nel paragrafo 2) **Combinazioni di fascia di sicurezza e ugello antideriva da riportare in ETICHETTA** del presente documento; qualora dalla valutazione risulti:

- che la sola fascia di sicurezza (5 m per colture alte; 5 o 3 metri per colture basse) sia sufficiente ad assicurare un'esposizione accettabile **la seguente parte della frase “in combinazione con ugelli antideriva XY” sarà omessa;**
- la necessità di applicare la massima misura ammissibile (fascia di sicurezza di 5 metri + tecnologie antideriva al 90%) **la seguente parte della frase “in combinazione con ugelli antideriva del XY%” sarà modificata in “in combinazione con tecnologie antideriva del 90%”.**

Bibliografia

- F. Pennacchio e S. Turillazzi, 2020: *L'apocalisse degli insetti, minaccia per l'ecosistema – Accademia dei Lincei – 7 luglio 2020 -*
(https://www.lincei.it/sites/default/files/documenti/Articles/67_L%27apocalisse_degli_insetti.pdf)
- G-Science Academies Statements 2020: *Global Insect Declines and the Potential Erosion of Vital Ecosystem Services – 20 may 2020*
- Compte rendus – Biologies, 2020: *Insect decline: immediate action is needed – Academie des sciences – Institut de France - Volume 343, issue 3 (2020), p. 267-293 -*
(https://comptes-rendus.academie-sciences.fr/biologies/item/CRBIOL_2020_343_3_267_0/)
- M.P.Candolfi, K.L.Barret, P.J.Campell, R.Forster, N.Grandy, M.C.Huet, G.Lewis, P.A.Oomen, R.Schmuck, H.Vogt, 2000: “*Guidance Document on regulatory testing and risk assessment procedures for plant protection products with Non-Target Arthropods*” - from **ESCORT 2 Workshop 21-23 March 2000 – SETAC**
- *Guidance Document on Terrestrial Ecotoxicology (SANCO/10329/2002 rev.2 (final), 17 October 2002) –* (<https://www.hse.gov.uk/pesticides/pesticides-registration/data-requirements-handbook/Bees-and-non-target-art.htm>)
- *Scientific Opinion addressing the state of the science on risk assessment of plant protection products for non-target arthropods (EFSA Journal 2015;13(2):3996)-*
(<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3800>)
- Rautmann, D., Streloke, M., Winkler, R. – (2001) – “*New basic drift values in the authorisation procedure for plant protection products*” - Federal Biological Research Centre for Agriculture and Forestry (BBA) & German Federal Environmental Protection Agency (UBA) – Germany
(https://www.researchgate.net/publication/284496304_New_basic_drift_values_in_the_authorization_procedure_for_plant_protection_products)
- A.Alix, F.Bakker, K.Barrett, C.A.Bruhl, M.Coulson, S.Hoy, JP.Jansen, P.Jepson, G.Lewis, P.Neumann, D.Sussenbach, P.Van Vliet – 2010: *Linking Non-Target Arthropods testing and risk assessment with protection goals – ESCORT 3 Workshop 8-11 March 2010 – SETAC*

ALLEGATO**ESEMPI DI VALUTAZIONE “OFF-FIELD” PER ARTROPODI NON BERSAGLIO E DEFINIZIONE DELLE MISURE DI MITIGAZIONE E RELATIVE PERCENTUALI DI RIDUZIONE DELLA DERIVA*****1.1 Valutazione off-field per artropodi non bersaglio senza la necessità di implementare misure di mitigazione***

L'esposizione degli artropodi non bersaglio presenti nelle aree off-field è principalmente causata dal fenomeno della deriva. Poiché le aree off-field sono in genere densamente vegetate, si può escludere che la deriva raggiunga il suolo nudo. Pertanto, l'esposizione tramite residui nel suolo nelle aree off-field viene trascurata.

L'esposizione ambientale nelle aree off-field (PERoff-field) viene calcolata a partire dalla massima esposizione prevista in campo (PERin-field) utilizzando i valori di deriva riportati nell'Appendice VI del documento guida ESCORT 2, come mostrato nella seguente equazione:

$$\text{PER}_{\text{off-field}} = \frac{\text{maximum PER}_{\text{in-field}} \times (\% \text{drift}/100)}{\text{vegetation distribution factor}}$$

Qualora lo studio di tossicità da utilizzare nella valutazione del rischio abbia previsto un'esposizione di natura bidimensionale (su piastra di vetro o superficie fogliare), un fattore di diluizione (VDF) viene incluso nell'equazione di calcolo del PERoff-field al fine di considerare la diluizione della dose che raggiungerà l'area off-field dovuta alla presenza di vegetazione. Un fattore di diluizione pari a 10 viene consigliato nel documento guida ESCORT 2.

Ad esempio, per una singola applicazione su orticole, il valore della deriva a 1 m di distanza è pari al 2,77% della dose di applicazione (90° percentile). Il fattore di deriva (% deriva/100) è quindi $2,77/100 = 0,0277$.

PER_{off-field} values following application

Study type [Exposure scenario]	Maximum PER _{in-field} field [L/ha]	Drift factor [% drift/100]	Vegetation distribution factor	PER _{off-field} [L/ha]
2D	3.0	0.0277	10	0.00831
3D			--	0.0831

Per valutare il rischio per gli artropodi non bersaglio nelle aree off-field, il valore di PERoff-field viene confrontato con l'endpoint di tossicità tramite la seguente equazione:

$$\text{HQ}_{\text{off-field}} = \frac{\text{PER}_{\text{off-field}} [\text{L/ha}]}{\text{LR}_{50} [\text{L/ha}]} \times \text{correction factor}$$

L'utilizzo di un fattore di correzione (pari a 10 per il Tier 1, e pari a 5 per i Tier successivi) è necessario per l'estrapolazione da test di tossicità condotti su poche specie alla diversità delle specie realmente presenti nelle aree off-field.

First-tier assessment of the off-field risk for non-target arthropods due to the use in corn

Intended use	corn						
	Product	-					
Application rate (L/ha)		1 x 3.0					
MAF	n/a						
vdf	10 (2D exposure) / - (3D exposure)						
Test species	Tier I						
	LR ₅₀ [L/ha]	(lab.)	Drift (%)	PER _{off-field} [L/ha]	CF	HQ _{off-field} criterion: HQ ≤ 2	
Typhlodromus pyri	2.5		2.77	0.00831	10	0.033	
Aphidius rhopalosiphi	0.21					0.40	

MAF: Multiple application factor; vdf: Vegetation distribution factor; (corr.) PER: (corrected) Predicted environmental rate; CF: Correction factor; HQ: Hazard quotient.

Come mostrato nell'esempio, la valutazione del rischio off-field per artropodi non bersaglio considera, come dato di esposizione di partenza, il valore di PERoff-field calcolato alla distanza di riferimento (1 m nel caso di orticole o 3 m nel caso di arboree). Questo valore (0.00831 L/ha) rappresenta la frazione di dose applicata (3 L/ha) che, per deriva, si deposita fuori dal campo trattato alla distanza di riferimento di 1 m, considerando la diluizione di un fattore 10 per la presenza di vegetazione (si noti che attualmente l'uso di questo fattore è in discussione).

Le distanze di riferimento (1 o 3 m) rappresentano il punto di partenza per la valutazione del rischio off-field per gli artropodi proprio perché costituiscono di fatto la minima distanza agronomica che dovrebbe essere di norma mantenuta tra il margine del campo trattato (in-crop) e l'area “off-field” da proteggere. In altre parole, l'area immediatamente

adiacente al campo, essendo direttamente interessata da pratiche agronomiche o da “overspray” non è considerata oggetto della valutazione “off-field” per gli artropodi. Inoltre, per come è stata pensata la stima dell’esposizione, attualmente non è possibile utilizzare valori di deriva a distanze inferiori.

In conclusione, se si dimostra un rischio accettabile sulla base del dato di esposizione alla distanza di riferimento, la valutazione del rischio è da considerarsi terminata, senza la necessità di implementare delle misure di mitigazione (tenendo conto che le fasce di 1 m o di 3 m non rappresentano di per sé una mitigazione).

1.2 Valutazione off-field per artropodi non bersaglio considerando sia fasce di sicurezza che ugelli antideriva

Le misure di mitigazione possono essere implementate al fine di ridurre l’esposizione off-field degli artropodi. Tali misure corrispondono a fasce di rispetto non trattate all’interno dell’area “in-field” oppure all’uso di tecniche di riduzione della deriva (ad esempio, ugelli anti-deriva). Tre esempi di valutazione del rischio che prevedono l’applicazione di misure di mitigazione (fasce di rispetto non trattate di 5m; ugelli che abbatttono la deriva del 50%, 75% o 90%) sono riportati di seguito:

Assessment of the off-field risk for non-target arthropods due to the use in field crops (1×10 g a.s./ha) considering risk mitigation (in-field no-spray buffer zones, and drift-reducing nozzles)

Intended use		Field crops			
Active substance/product		XXXXXX			
Application rate		1×10 g a.s./ha			
MAF		1.0			
vdf		1 (3-dimensional systems)			
Correction factor		1 (for higher-tier full-fauna study)			
Buffer strip (m)	Drift factor (%drift/100)	corr. PER_{off-field} (g a.s./ha)	corr. PER_{off-field} 50% drift red. (g a.s./ha)	corr. PER_{off-field} 75% drift red. (g a.s./ha)	corr. PER_{off-field} 90% drift red. (g a.s./ha)
1	0.0277	0.277	0.139	0.0693	0.0277
5	0.0057	0.0570	0.0285	0.0143	0.00570
Higher-tier toxicity value					
NOAER ≥ 0.152		corr. PER_{off-field} \leq NOAER			
1 m		no	yes	yes	yes
5 m		yes	yes	yes	yes

MAF: Multiple application factor; vdf: Vegetation distribution factor; Corr. PER: corrected predicted environmental rates; NOAER: No observed adverse effect rate. Criteria values shown in **bold** breach the relevant

Assessment of the off-field risk for non-target arthropods due to the use in field crops (1×15 g a.s./ha) considering risk mitigation (in-field no-spray buffer zones, and drift-reducing nozzles)

Intended use	Field crops				
Active substance/product	XXXXXX				
Application rate	1×15 g a.s./ha				
MAF	1.0				
vdf	1 (3-dimensional systems)				
Correction factor	1 (for higher-tier full-fauna study)				
Buffer strip (m)	Drift factor (%drift/100)	corr. PER _{off-field} (g a.s./ha)	corr. PER _{off-field} 50% drift red. (g a.s./ha)	corr. PER _{off-field} 75% drift red. (g a.s./ha)	corr. PER _{off-field} 90% drift red. (g a.s./ha)
1	0.0277	0.416	0.208	0.104	0.0416
5	0.0057	0.0855	0.0428	0.0214	0.00855
Higher-tier toxicity value					
NOAER ≥ 0.152	corr. PER _{off-field} \leq NOAER				
1 m	no	no	yes	yes	yes
5 m	yes	yes	yes	yes	yes

MAF: Multiple application factor; vdf: Vegetation distribution factor; Corr. PER: corrected predicted environmental rates; NOAER: No observed adverse effect rate. Criteria values shown in **bold** breach the relevant

Assessment of the off-field risk for non-target arthropods due to the use in Vegetables, small fruits with >50 cm (1×10 g a.s./ha) considering risk mitigation (in-field no-spray buffer zones, and drift-reducing nozzles)

Intended use	Vegetables, small fruits (>50 cm)				
Active substance/product	XXXXXX				
Application rate	1×10 g a.s./ha				
MAF	1.0				
vdf	1 (3-dimensional systems)				
Correction factor	1 (for higher-tier full-fauna study)				
Buffer strip (m)	Drift factor (%drift/100)	corr. PER _{off-field} (g a.s./ha)	corr. PER _{off-field} 50% drift red. (g a.s./ha)	corr. PER _{off-field} 75% drift red. (g a.s./ha)	corr. PER _{off-field} 90% drift red. (g a.s./ha)
3	0.0802	0.802	0.401	0.201	0.0802
5	0.0362	0.362	0.181	0.0905	0.0362
10	0.0123	0.123	0.0615	0.0308	0.0123
Higher-tier toxicity value					
NOAER ≥ 0.152	corr. PER _{off-field} \leq NOAER				
3 m	no	no	no	yes	yes
5 m	no	no	yes	yes	yes
10 m	yes	yes	yes	yes	yes

MAF: Multiple application factor; vdf: Vegetation distribution factor; Corr. PER: corrected predicted environmental rates; NOAER: No observed adverse effect rate. Criteria values shown in **bold** breach the relevant trigger.

Negli esempi riportati sopra, non essendo dimostrato un rischio off-field accettabile alle distanze di riferimento è stato necessario implementare, nel calcolo dell'esposizione, delle misure di mitigazione come le fasce di sicurezza o gli ugelli antideriva, per ottenere una riduzione dei valori di PERoff-field.

Nello specifico:

- Le fasce di sicurezza sono implementate nel calcolo del PERoff-field semplicemente sostituendo i valori di deriva riportati nelle tabelle di *Ganzelmeier* (ESCORT 2, Appendix VI)¹ alle distanze di riferimento (1 o 3 m) con quelli definiti a distanze superiori (5, 10, 15 m e così via).

- L'uso di ugelli antideriva è implementato applicando direttamente la rispettiva riduzione percentuale ai valori di deriva (drift factor) o di PERoff-field definiti alle distanze di riferimento di 1 m o 3 m. Ad esempio, il PERoff-field calcolato considerando il 90% drift reduction per l'uso su vegetables, small fruits (>50 cm), può essere ottenuto usando un drift factor ridotto del 90% e quindi corrispondente al 10% del valore standard a 3 m di 0.0802 ($AR * \text{drift factor} = 10 * (0.0802 * 0.10) = 0.0802 \text{ g a.s./ha}$). Lo stesso valore si può ottenere applicando la stessa riduzione percentuale direttamente al PERoff-field calcolato a 3 m ($0.0802 * 0.10 = 0.0802 \text{ g a.s./ha}$).

Le possibili misure di mitigazione che derivano dalla valutazione del rischio sopra riportata sono le seguenti:

- Field crops (10 g as/ha): 5 m buffer zone or 50 % drift nozzle reduction
- Field crops (15 g as/ha): 5 m buffer zone or 75 % drift nozzle reduction
- Vegetables, small fruits (>50 cm): 10 m buffer zone(*) or 5 m buffer zone + 75% drift nozzle reduction or 90% drift nozzle reduction

(*) *La misura di mitigazione che comporta una fascia di mitigazione di 10 metri non può essere riportata in etichetta dal momento che la massima ampiezza ammissibile della fascia di sicurezza è di 5 metri per gli artropodi non bersaglio.*

In etichetta possono quindi essere indicate sia la fascia di sicurezza (o la combinazione fascia + ugello antideriva) e in alternativa, l'applicazione di ugelli in grado di ridurre la deriva di una certa percentuale. Di conseguenza, per gli usi considerati sopra, l'agricoltore potrebbe non implementare la fascia di sicurezza di 5 m, in caso riuscisse ad ottenere la riduzione di deriva richiesta (50% o 75% per i due usi su field crops e 90% per l'uso su vegetables (>50 cm)) tramite l'uso di ugelli antideriva o di altre misure alternative. Da sottolineare il fatto che, se inserite in etichetta, queste percentuali indicano quanto deve essere ridotta la deriva rispetto ai valori definiti alla distanza di riferimento e non di quanto deve essere ridotta la dose.

1.3 Calcolo delle percentuali di riduzione della deriva associate alla fascia di sicurezza

Field crops

Ipotizzando di confrontare l'abbattimento della deriva tra le 2 misure alternative previste per gli usi su field crops (fascia di 5 m o ugelli che riducono la deriva del 50% o del 75%), è necessario determinare anche la percentuale di riduzione della deriva associata alla fascia di 5 m. Per fare ciò, risulta opportuno adottare lo stesso metodo di calcolo delle % e riferirsi ai valori di deriva definiti alla distanza di riferimento di 1 m. Come già detto, l'esposizione stimata a 1 m rappresenta il punto di partenza della valutazione off-field e si può parlare di riduzione della deriva solo a partire da quella distanza in poi. Di conseguenza, la riduzione della deriva associata ad una fascia di 5 m si ottiene calcolando la differenza % tra i valori di drift o di PERoff-field definiti a 1 m rispetto a quelli definiti a 5 m. Nello specifico:

In base ai valori di drift factor: $100 - (0.0057/0.0277 * 100) = 100 - 20.6 = 79.4\%$

In base ai valori di PERoff-field (uso di 10 g as/ha): $100 - (0.0570/0.277 * 100) = 100 - 20.6 = 79.4\%$

In base ai valori di PERoff-field (uso di 15 g as/ha): $100 - (0.0855/0.416 * 100) = 100 - 20.6 = 79.4\%$

Si può quindi notare che la % di riduzione della deriva associata ad una fascia di sicurezza di 5 m risulta sempre di 79.4%. La fascia di 5 m garantisce quindi un abbattimento della deriva maggiore rispetto all'uso di ugelli, come del resto si evince confrontando i valori di PERoff-field calcolati con le due mitigazioni alternative.

Vegetables, Small fruits (>50 cm)

Si riporta sotto il calcolo della % di riduzione della deriva associata ad una fascia di 10 m per l'uso su Vegetables, Small fruits (>50 cm):

In base ai valori di drift factor: $100 - (0.0123/0.0802 * 100) = 100 - 15.3 = 84.7\%$

In base ai valori di PERoff-field: $100 - (0.123/0.802 * 100) = 100 - 15.3 = 84.7\%$

Allo stesso modo si possono determinare le % totali di riduzione della deriva associate alla combinazione di misure: 5 m buffer zone + 75% drift nozzle reduction. In questo caso, la percentuale di riduzione della deriva associata alla fascia di 5 m risulta pari al 54.9% usando sempre lo stesso metodo. Nello specifico:

In base ai valori di drift factor: $100 - (0.0362/0.0802 * 100) = 100 - 45.1 = 54.9\%$

Al fine di considerare la misura aggiuntiva del 75% drift nozzle reduction si deve ridurre di un ulteriore 75% la percentuale di deriva non abbattuta dalla fascia di 5 m, ovvero il 45.1% ($100 - 54.9\% = 45.1\%$). In questo modo si ottiene una % di deriva non abbattuta complessiva pari all'11.3% ($45.1 * 25/100 = 11.3\%$)

Di conseguenza la % totale di riduzione della deriva per la combinazione 5 m buffer zone + 75% drift nozzle reduction risulta pari a $100 - 11.3\% = 88.7\%$

Fruit crops, hops

Per completezza, si riportano sotto i calcoli delle % di riduzione della deriva associate ad alcune misure di mitigazione esemplificative nel caso di usi su frutteti (sia precoci che tardivi):

Utilizzando lo stesso metodo basato sui valori di drift factor, la % di riduzione della deriva associata ad una fascia di sicurezza di 5 m è pari a 31.9% nel caso di trattamenti precoci al bruno e di 46.5% nel caso di trattamenti tardivi al verde. Nello specifico:

per usi precoci: $100 - (0.1989/0.2920 * 100) = 100 - 68.1 = 31.9\%$

per usi tardivi: $100 - (0.0841/0.1573 * 100) = 100 - 53.5 = 46.5\%$

Nel caso sia prevista la seguente combinazione di misure: 5 m buffer zone + 75% di drift nozzle reduction, la % totale di abbattimento della deriva risulterebbe pari all'83.0% nel caso di trattamenti precoci al bruno e di 86.6% nel caso di trattamenti tardivi al verde.

Nello specifico:

per usi precoci: $100 - (68.1 * 25/100) = 100 - 17.0 = 83.0\%$

per usi tardivi: $100 - (53.5 * 25/100) = 100 - 13.4 = 86.6\%$

In conclusione, si sottolinea che le % di riduzione della deriva associate alle fasce di sicurezza calcolate sopra corrispondono ai valori riportati nella Tabella A.1, tratta dal documento di orientamento (CCPF/MitRis/Finale — 20 luglio 2009). Di conseguenza, potrebbero anche essere considerate direttamente le percentuali riportate nella tabella seguente.

Tabella A.1: Fascia di rispetto per la deriva: riduzione % della contaminazione dipendente dalla distanza del corpo idrico (derivata dalle tabelle di Rautmann usate nei modelli FOCUS)

Distanza (m)	Colture erbacee in pieno campo	Frutteto		Vigneto		Ortaggi, ornamentali, piccola frutta	
		Trattamento al bruno	Trattamento al verde	Trattamento al bruno	Trattamento al verde	Altezza piante <50 cm	Altezza piante >50 cm
1	0	-	-	-	-	0	-
3	65,7	0	0	0	0	65,7	0
5	79,4	31,9	46,5	56,3	54,9	79,4	54,9
10	89,5	59,6	77,1	85,6	84,7	89,5	84,7
15	92,8	81,0	88,5	92,6	91,9	92,8	91,9
20	94,6	90,5	93,1	95,2	94,8	94,6	94,8
30	96,4	96,4	96,6	97,4	97,3	96,4	97,3
40	97,5	98,2	98,0	98,5	98,3	97,5	98,3
50	97,8	99,0	98,6	98,9	98,8	97,8	98,8

Non vengono riportate le tabelle con i valori di drift per le applicazioni multiple (vedi ESCORT2). Si ricorda che i valori di drift relativi ad applicazioni multiple, sono leggermente diversi perché si riferiscono a tabelle con grado minore di percentile. Ad ogni caso, da simulazioni di calcolo, questa leggera differenza non risulta impattare sulle misure alternative necessarie e, pertanto, le combinazioni previste per singola applicazione rimangono le stesse anche nel caso di applicazioni multiple.

Criticità

Nel caso in cui le % di riduzione della deriva associate alle fasce di sicurezza siano determinate con altri metodi rispetto a quello mostrato sopra, emergerebbero alcune criticità. Ipotizzando ad esempio che la percentuale associata alla fascia di 5 m venga calcolata considerando come riferimento la dose applicata (100%) e utilizzando direttamente il valore di deriva di 0.57% a 5 m riportato nella tabella di Ganzelmeier (ESCORT 2, Appendix IV), si otterrebbe una percentuale di riduzione del 99.43%. Questo valore però indica di fatto quanto viene ridotta la dose alla distanza di 5 m (ovvero la differenza % tra la dose e il PERoff-field a 5 m), ma non rappresenta la % di riduzione della deriva, che si calcola invece in riferimento ai valori di deriva definiti alla distanza di riferimento. La prima criticità che emerge è quindi la differenza tra due percentuali associate a 5 m, essendo appunto calcolate con riferimenti diversi (99.43% vs 79.4%).

Inoltre, ipotizzando di determinare la % totale di abbattimento della deriva associata ad una combinazione fascia di sicurezza + altre misure, la percentuale di riduzione associata alla fascia non può essere espressa come riduzione della dose, dal momento che alle altre combinazioni di misure sono associate delle percentuali di riduzione della deriva. Il calcolo risulterebbe quindi sfasato, perché si combinano % non comparabili.

In conclusione, sarebbe opportuno che ad una fascia di sicurezza sia associata una singola percentuale di abbattimento della deriva e che questa sia considerata sia dai valutatori che dagli agricoltori, in modo da evitare incomprensioni.

Si ricorda che le misure di mitigazione e le combinazioni di misure di mitigazioni alternative devono sempre comprendere una fascia di mitigazione.

Ministero della salute

*Dipartimento della salute umana, della salute animale e dell'ecosistema
(One health) e dei rapporti internazionali*

Direzione generale dell'igiene e della sicurezza alimentare

DOCUMENTO DESTINATO AGLI AGRICOLTORI

PER LA CORRETTA APPLICAZIONE

**DELLE MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO PER GLI
ARTROPODI NON BERSAGLIO**

*Sezione consultiva per i fitosanitari del Comitato tecnico
per la nutrizione e la sanità animale*

Agosto 2025

INDICE

	<i>pag.</i>
<i>Premessa</i>	3
<i>Oggetto e scopo</i>	3
<i>Definizioni</i>	4
<i>Le misure di mitigazione del rischio</i>	5
1. <i>Fascia di sicurezza</i>	5
2. <i>Ugello antideriva</i>	8
3. <i>Siepi vegetate o barriere artificiali</i>	8
4. <i>Altre misure</i>	8
<i>Comprendere la frase riportata in etichetta</i>	9
<i>SCHEDE MISURE</i>	11
- <i>Trattamenti verticali</i>	12
- <i>Trattamenti orizzontali</i>	31
<i>SCHEDE MISURE - ADDENDUM</i>	42
- <i>Trattamenti verticali</i>	43
- <i>Trattamenti orizzontali</i>	51

PREMESSA

Gli artropodi non bersaglio sono **insetti, acari, ragni ed altri artropodi** presenti all'interno o all'esterno del campo coltivato, ma non dannosi alla coltura, pertanto “non bersaglio” del trattamento fitosanitario. Tali organismi, tuttavia, subiscono gli effetti dannosi del trattamento fitosanitario irrorato essendone esposti direttamente o per il fenomeno della deriva.

Gli artropodi non bersaglio sono organismi importanti in quanto svolgono un'attività utile all'interno degli ecosistemi agricoli, essendo in grado di esercitare importanti funzioni, quali ad esempio **l'impollinazione delle piante coltivate, il controllo naturale di piante infestanti, di parassiti e di vettori di malattie delle piante**. Inoltre, intervengono sulla **stabilità e fertilità dei suoli** mediante l'attività di macro-decomposizione di foglie, legno, carcasse e deiezioni animali e costituiscono una importante fonte di cibo per uccelli, mammiferi e anfibi. I favorevoli effetti esercitati da questi organismi rientrano nell'ambito dei servizi benefici generati dai sistemi naturali, nel complesso noti come “servizi ecosistemici”.

Lo sviluppo di un'agricoltura intensiva, caratterizzata da una limitata diversità delle specie vegetali coltivate ha dato luogo ad una riduzione delle popolazioni di artropodi, sia in termini di numero di individui che di specie.

L'uso dei **prodotti fitosanitari** rappresenta un **importante fattore di rischio** per gli artropodi non bersaglio, presenti sia all'interno che all'esterno della coltura trattata, poiché sono esposti direttamente o per deriva al prodotto fitosanitario.

Nella procedura di autorizzazione finalizzata alla loro messa in commercio, i prodotti fitosanitari sono valutati anche relativamente al rischio per gli artropodi non bersaglio. Il rischio è considerato accettabile se la popolazione di artropodi all'interno della coltura trattata è in grado, entro un anno, di tornare al livello presente prima del trattamento.

Affinché gli artropodi presenti all'esterno dell'area trattata possano sostenere il ripopolamento all'interno dell'area trattata è necessario mettere in atto misure di protezione, note come **misure di mitigazione dell'esposizione e del rischio nell'intera area interessata dal trattamento, direttamente o per deriva** (tale area non è limitata alla sola coltura oggetto di trattamento fitosanitario, ma comprende anche le superfici immediatamente confinanti).

Appare dunque fondamentale il ruolo che l'agricoltore può svolgere nella salvaguardia di tali organismi, suoi stessi preziosi alleati, anche attraverso la programmazione e la corretta applicazione di idonee misure di mitigazione del rischio nell'ambito delle strategie di difesa delle colture basate sull'utilizzo dei prodotti fitosanitari.

OGGETTO E SCOPO

Attraverso il presente documento si intende fornire supporto all'agricoltore per la corretta applicazione in campo delle misure di mitigazione del rischio per gli artropodi non bersaglio, esposti al trattamento fitosanitario, tenendo conto della variabilità aziendale in cui può trovarsi ad operare sia relativamente alla tipologia di coltura che alle attrezzature e macchine di cui dispone nonché alle caratteristiche dell'area nella quale opera.

A tale fine questo documento fornisce una descrizione delle diverse misure attualmente applicabili nella generalità dei contesti operativi aziendali presenti in Italia; nel paragrafo “*Definizioni*” è inoltre precisato il perimetro operativo all'interno del quale tali misure devono essere applicate.

Tenendo conto che nell'etichetta del prodotto fitosanitario, per ragioni di spazio e di fruibilità dell'etichetta stessa, è possibile indicare solo alcune delle misure possibili, nelle SCHEDE-MISURE del presente documento sono elencate ulteriori misure e combinazioni di misure che possono essere applicate in campo in alternativa a quelle prescritte nell'etichetta del prodotto, ai sensi del decreto direttoriale 15/11/2024).

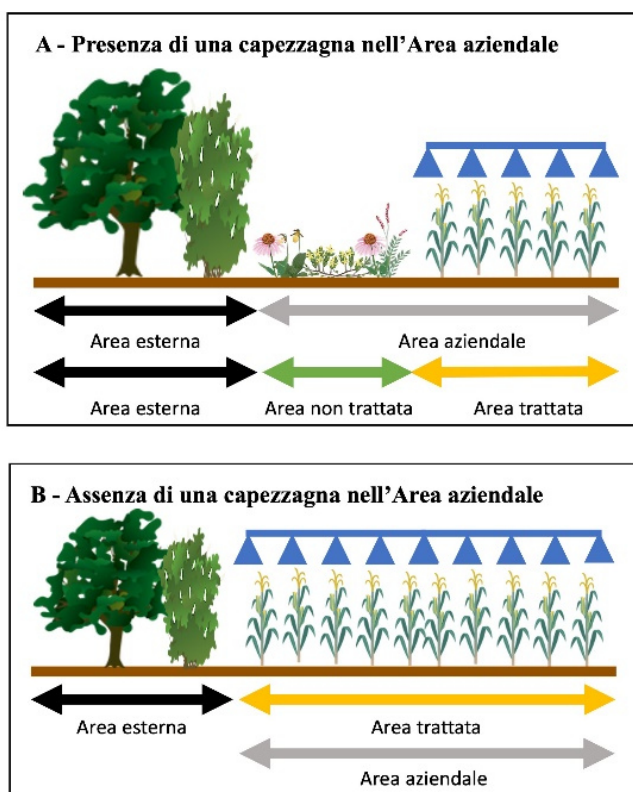
DEFINIZIONI

Ai fini del presente documento, per una corretta applicazione delle misure di mitigazione del rischio per gli artropodi non bersaglio (Fig.1) si intende per:

- “**Area aziendale**”: include sia la coltura o la superficie (agricola o extra-agricola quali ad esempio aree pubbliche o private come giardini, alberature, ecc.) oggetto del trattamento fitosanitario che altre aree agricole adiacenti, aree di pertinenza e in ogni caso aree aziendali gestite o comunque nella disponibilità del responsabile del trattamento fitosanitario specifico, quali: aree di transito e/o di movimentazione delle attrezzature agricole (es. capezzagne), strutture idrauliche e pertinenze (es. scoline), colture adiacenti appartenenti alla stessa azienda agricola non oggetto dello specifico trattamento, aree non coltivate che si interpongono fra le diverse colture dell’azienda agricola stessa ecc.
- L’ “Area aziendale” pertanto include sempre:
 - “**Area trattata**”: qualsiasi area oggetto dello specifico trattamento fitosanitario (cultura, area agricola non coltivata, area extra-agricola);
 - “**Area non trattata**”: qualsiasi superficie, coltivata o non coltivata, confinante con l’area oggetto dello specifico trattamento fitosanitario.
- “**Area esterna a quella aziendale**”: include un habitat semi-naturale, un’area incolta, un campo coltivato adiacente gestito da un’azienda agricola confinante, strade ed altre infrastrutture etc. Tale area non deve essere influenzata dallo specifico trattamento e non può essere considerata nell’applicazione delle misure di mitigazione descritte di seguito.

In figura 1 sono riportati alcuni esempi illustrativi.

Figura n. 1– Esempi di Area aziendale e Area esterna a quella aziendale, Area trattata e non trattata, in presenza e in assenza di capezzagna (*rif. ESCORT 3*)



LE MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

Le misure di mitigazione dell'esposizione e del rischio per gli artropodi non bersaglio (per brevità spesso indicate come "misure di mitigazione del rischio" o semplicemente "misure di mitigazione") hanno la funzione di limitare l'esposizione degli artropodi presenti nell'area esterna a quella interessata dal trattamento (esposizione causata dalla deriva del prodotto fitosanitario durante l'applicazione sulla coltura).

Le misure di mitigazione necessarie affinché l'esposizione ed il conseguente rischio siano accettabili, sulla base delle valutazioni tecnico-scientifiche condotte preliminarmente al rilascio dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario, sono indicate nell'**etichetta** del prodotto stesso, all'interno del paragrafo "**Prescrizioni supplementari**", attraverso la seguente frase:

«Per proteggere gli artropodi non bersaglio adottare una fascia di sicurezza non trattata di x metri su tutti i bordi della coltura, in combinazione con ugelli antideriva del XY% /con tecnologie antideriva del 90%. La fascia di sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale/area extra-agricola. In alternativa alle suddette misure possono essere utilizzate quelle previste nelle SCHEDE-MISURE del “Documento destinato agli agricoltori per la corretta applicazione delle misure di mitigazione del rischio per gli artropodi non bersaglio.” (Decreto direttoriale 15/11/2024)».

In alternativa alle misure indicate in etichetta è consentita l'applicazione delle misure individuate nelle SCHEDE-MISURE “Combinazioni di misure di mitigazione della deriva alternative alle misure presenti nell'etichetta del prodotto fitosanitario”.

Di seguito sono descritte le misure attualmente applicabili in campo.

1) Fascia di sicurezza

La fascia di sicurezza (detta anche fascia tampone o fascia di rispetto) **non trattata ha la funzione di limitare l'esposizione degli artropodi presenti nell'area esterna a quella interessata dal trattamento e rappresenta la misura più efficace in quanto può costituire anche un'area di recupero e ricovero per gli artropodi non bersaglio. Tale misura è sempre prevista** in etichetta, all'interno del paragrafo "Prescrizioni supplementari" ed è, inoltre, sempre presente nelle combinazioni di misure alternative elencate nelle SCHEDE-MISURE.

La fascia di sicurezza è, dunque, un'area **non trattata**, coltivata o non coltivata, di larghezza definita, realizzata **lungo tutto il perimetro dell'area trattata ed interna all'area aziendale**.

La fascia di sicurezza andrà ad occupare un'**“area non trattata”** all'interno dell'azienda e adiacente all'area interessata dal trattamento. Se l'area non trattata non ha un'estensione sufficiente, la fascia di sicurezza dovrà includere anche una porzione della coltura stessa (o della superficie) su cui si intende eseguire il trattamento fitosanitario.

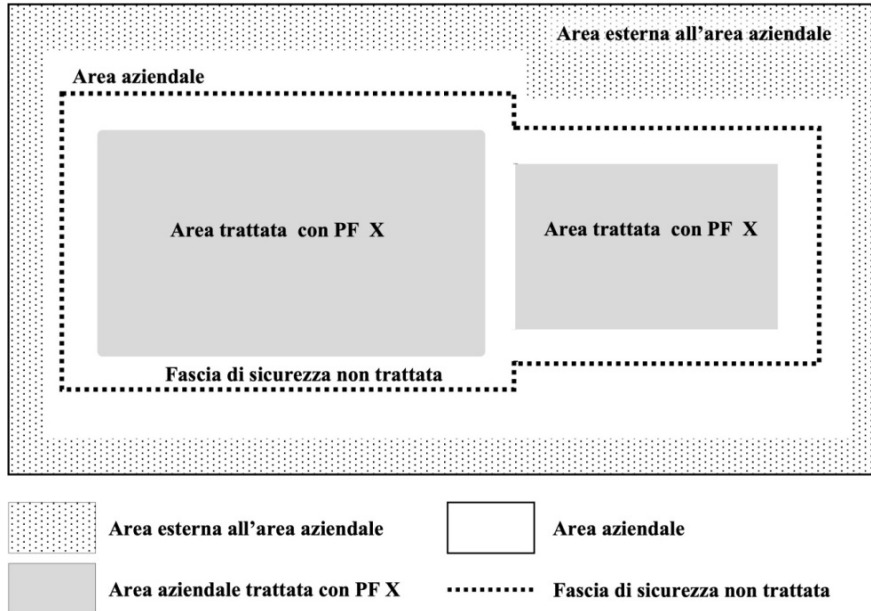
In ogni caso **la fascia di sicurezza deve essere “interna all'area aziendale” nella quale viene eseguito il trattamento**, e non potrà essere individuata esternamente all' “area aziendale”. Pertanto, strade ed altre infrastrutture, **un'area incolta adiacente alla coltura, ma esterna all'azienda agricola, un campo coltivato adiacente gestito da un'azienda agricola confinante, non possono essere considerate “fascia di sicurezza” o costituire una porzione della fascia di sicurezza (vedi definizioni)**.

Di seguito si forniscono indicazioni in merito alla individuazione della fascia di sicurezza contemplando 3 possibili casi: caso a) illustrato dalla figura n. 2; caso b) illustrato dalla figura n. 3; caso c) illustrato dalla figura n. 4.

- a) Nel caso in cui due o **più appezzamenti coltivati adiacenti** (anche con colture o varietà diverse), **interni “all'area aziendale”**, siano **contemporaneamente** trattati con lo stesso prodotto, **la fascia di**

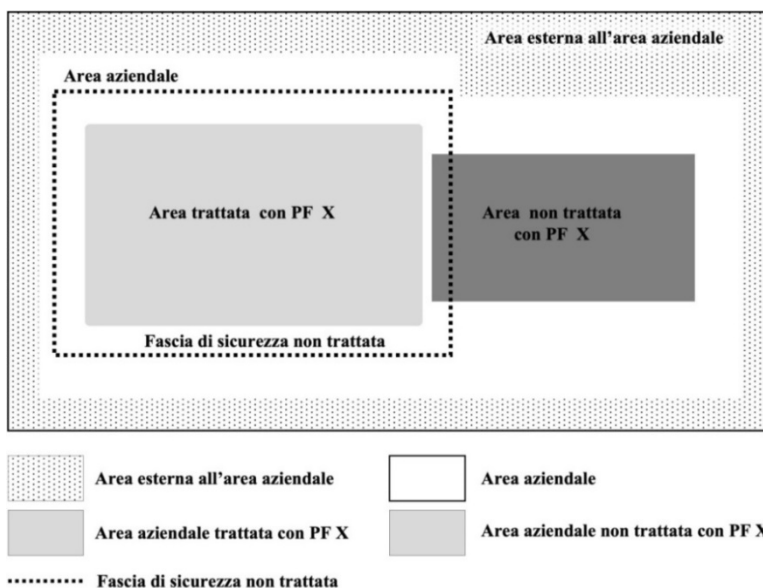
sicurezza andrà individuata all'esterno della superficie complessivamente interessata dal trattamento fitosanitario, fermo restando che la fascia non dovrà includere alcuna superficie o struttura esterna all'area aziendale (Fig.2).

Figura n.2 – Area interna all'azienda con **appezzamenti adiacenti trattati con lo stesso specifico Prodotto Fitosanitario (PF)**



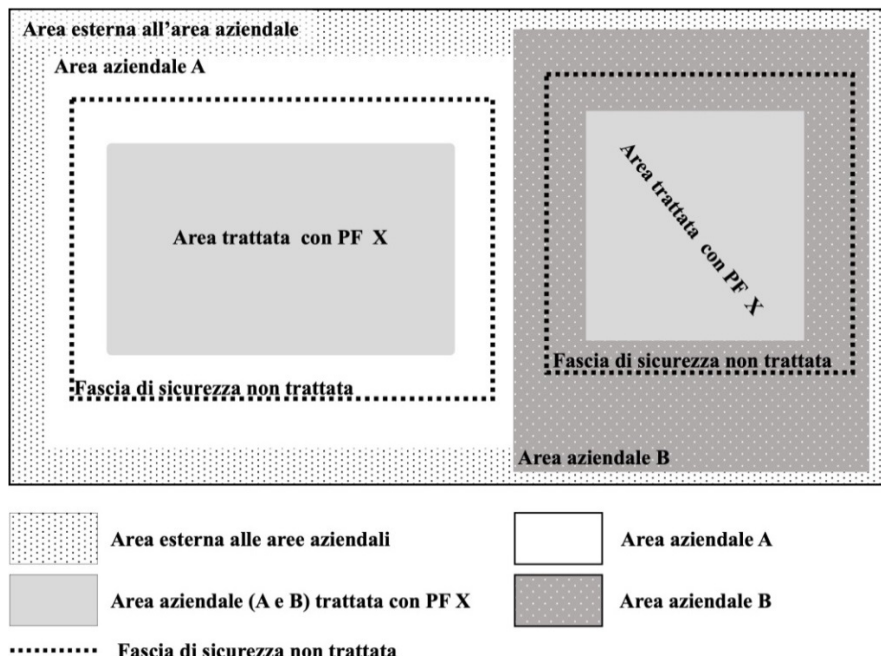
- b) Se un **appezzamento adiacente all'area trattata, ed interno all'area aziendale, non è contemporaneamente trattato oppure è anch'esso trattato, ma con un prodotto diverso non pericoloso per gli artropodi, la fascia di sicurezza potrà includere parti del suddetto appezzamento** (Fig.3).

Figura n.3 - Appezzamenti adiacenti non trattati con lo stesso specifico Prodotto Fitosanitario (PF)



- c) Nel caso in cui due o più **apezzamenti coltivati** (con stessa o diversa coltura) **adiacenti, ma appartenenti ad aziende diverse**, siano trattati contemporaneamente con lo stesso prodotto o con prodotto diverso, comunque pericoloso per gli artropodi, la fascia di sicurezza andrà individuata, in ogni caso, all'interno delle rispettive aree aziendali (Fig.4).

Figura n.4 - Appezzamenti adiacenti trattati con lo stesso specifico Prodotto Fitosanitario, ma appartenenti ad aziende diverse (PF)



Nota: La percentuale di abbattimento della deriva riferita all'estensione delle fasce di sicurezza per gli artropodi non bersaglio viene stimata utilizzando le tabelle di Rautmann (2001) secondo le indicazioni presenti nelle seguenti linee guida, che stabiliscono la procedura armonizzata di valutazione del rischio per gli artropodi non bersaglio.

Documenti di riferimento:

- *Scientific Opinion addressing the state of the science on risk assessment of plant protection products for non-target arthropods (EFSA, 2015) – (<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3800>)*
- Rautmann, D., Streloke, M., Winkler, R. – (2001) – “New basic drift values in the authorisation procedure for plant protection products” - Federal Biological Research Centre for Agriculture and Forestry (BBA) & German Federal Environmental Protection Agency (UBA) – Germany

(https://www.researchgate.net/publication/284496304_New_basic_drift_values_in_the_authorization_procedure_for_plant_protection_products)

2) Ugello Antideriva

Alla fascia di sicurezza per gli artropodi non bersaglio può essere associato l'utilizzo di un ugello antideriva per raggiungere un abbattimento della deriva che consenta un rischio accettabile per gli artropodi stessi.

Per i **trattamenti realizzati in senso verticale** (es. per colture frutticole, vite, olivo, luppolo ecc.) si evidenzia che, sulla base delle attuali esperienze, l'efficacia è assicurata con l'utilizzo di ugelli che abbattono la deriva al massimo del 75%.

Per i **trattamenti realizzati in senso orizzontale** (es. colture estensive, industriali, orticole, uso di diserbanti ecc.) possono essere utilizzati ugelli in grado di abbattere la deriva al massimo del 90%

3) Siepi (vegetate/al bruno) o barriere artificiali

La **siepe** (vegetata/al bruno) o la **barriera artificiale** devono avere **un'altezza di almeno 1 m superiore a quella della coltura trattata**. La siepe vegetata ha una elevata capacità di abbattere la deriva; se la siepe è al bruno, o scarsamente vegetata, il potere di abbattimento della deriva si riduce notevolmente, pertanto la siepe al bruno o scarsamente vegetata non è in grado di contribuire efficacemente alle misure alternative da applicare.

È necessario considerare che la siepe o la barriera artificiale, se presente, si trova normalmente solo su una parte del perimetro della coltura trattata, pertanto le combinazioni di misure che includono la siepe o la barriera artificiale, vanno considerate solo in riferimento alla porzione del perimetro di coltura su cui la siepe o la barriera, è effettivamente presente.

4) Altre misure

TRATTAMENTI VERTICALI (colture frutticole, olivo, luppolo, vite, piante con altezza maggiore di 50 cm)

- **Trattamento verso l'interno dell'ultima fila per fruttiferi e vite** (per tutto il perimetro della coltura trattata): misura che rappresenta una buona pratica da applicare sempre anche quando non è presente tra le misure alternative a quelle in etichetta elencate nelle SCHEDE-MISURE.
- **Rete antigrandine/anti-insetto**
- **Macchine irroratrici e/o tecnologie che abbattono la deriva fino al 90 %** (es. atomizzatore a tunnel)
- **Coadiuvante antideriva**
- **Chiusura del flusso d'aria per il trattamento degli ultimi 3 filari:** misura applicabile solo se si utilizzano atomizzatori provvisti di dispositivi per la chiusura del flusso d'aria.

TRATTAMENTI ORIZZONTALI (colture estensive, piante con altezza minore di 50 cm e trattamenti diserbanti)

- **Localizzazione su fila con barra irroratrice**
- **Localizzazione su fila con barra irroratrice munita di schermi di protezione**
- **Macchine irroratrici che abbattono la deriva \geq al 70 %** (es. barra irroratrice a manica d'aria)

COMPRENDERE LA FRASE RIPORTATA IN ETICHETTA

Le misure di tutela degli artropodi non bersaglio che l'agricoltore è tenuto ad applicare in campo quando dalla valutazione del prodotto fitosanitario risulta un rischio non accettabile (in assenza di tali misure) sono indicate nell'etichetta del prodotto, all'interno del paragrafo *"Prescrizioni supplementari"*, attraverso la seguente frase:

"Per proteggere gli artropodi non bersaglio adottare una fascia di sicurezza non trattata di x metri su tutti i bordi della coltura, in combinazione con ugelli antideriva del XY% / con tecnologie antideriva del 90%). La fascia di sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale/area extra-agricola. In alternativa alle suddette misure possono essere utilizzate quelle previste nelle SCHEDE-MISURE del "Documento destinato agli agricoltori per la corretta applicazione delle misure di mitigazione del rischio per gli artropodi non bersaglio." (Decreto direttoriale 15/11/2024) .

a) Cosa sono gli artropodi non bersaglio?

Sono insetti, acari, ragni ed altri artropodi presenti all'interno della coltura trattata e al suo esterno, ma non dannosi alla coltura stessa, quindi, "non bersaglio" del trattamento fitosanitario e tuttavia esposti agli effetti dannosi di tale trattamento direttamente o per deriva.

b) Cosa significa *"adottare una fascia di sicurezza non trattata di x metri su tutti i bordi della coltura"*?

Ai fini della tutela degli artropodi non bersaglio la fascia di sicurezza deve essere sempre realizzata lungo tutto il perimetro dell'area trattata (si veda anche la risposta al punto d). Tale fascia è generalmente realizzata esternamente alla coltura trattata, ma nel caso in cui la superficie esterna alla coltura trattata non sia sufficientemente ampia e non consenta la realizzazione di una fascia di sicurezza dell'estensione richiesta, si dovrà realizzare una fascia che includa anche una parte della coltura (porzione della coltura che, in questo caso, non dovrà essere trattata).

Ai fini della corretta applicazione della fascia di sicurezza si veda, inoltre, l'apposito paragrafo intitolato ***"Fascia di sicurezza"*** e quello delle ***"Definizioni"***.

c) Cosa significa *"La fascia di sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale/area extra-agricola"*?

Le misure previste in etichetta, o quelle alternative indicate nelle SCHEDE-MISURE, possono essere riferite alle colture edibili, ornamentali ecc presenti all'interno di un'azienda agricola e/o alle aree extra-agricole pubbliche o private (giardini, strade, viali ecc.) oggetto di trattamento fitosanitario. Per "area aziendale" deve intendersi sia la coltura/superficie extra-agricola oggetto del trattamento che le aree immediatamente esterne alla coltura/superficie extra-agricola trattata e di cui l'agricoltore/gestore ha la disponibilità e la responsabilità gestionale.

Le misure di mitigazione dovranno essere interamente applicate all'interno dell'area aziendale.

L'area esterna all'azienda deve essere preservata dall'impatto dal trattamento fitosanitario affinché gli artropodi in essa presenti possano sostenere il ripopolamento dell'area aziendale trattata; l'area esterna all'azienda non dovrà dunque essere considerata nell'applicazione delle misure.

Per una più ampia descrizione dell'area aziendale e dell'area esterna all'azienda si rinvia al paragrafo ***"Definizioni"***.

d) Perché la fascia di sicurezza, da sola o in combinazione con altre misure, va applicata a tutti i bordi della coltura/superficie trattata?

Gli artropodi non bersaglio, utili alle colture e all'intero sistema agroambientale, sono presenti all'interno della coltura/superficie trattata e in tutto l'ambiente circostante. Affinché gli artropodi presenti all'esterno della coltura/superficie trattata non subiscano danni irreversibili e possano ripopolare anche l'area trattata è necessario che le misure di protezione (fascia di sicurezza non trattata - ugelli o macchine antideriva ecc.) siano applicati lungo tutto il perimetro della coltura/superficie trattata.

e) Cosa occorre fare se, su uno o più lati della coltura/superficie trattata, è presente una siepe?

La siepe ha un'elevata capacità di abbattere la deriva quando il suo apparato fogliare è completamente sviluppato, con vegetazione piena dalla base alla cima (ottenibile anche lasciando sviluppare le specie erbacee alla base) e la sua altezza supera di almeno un metro quella della coltura/superficie trattata. Una siepe che soddisfa tali requisiti è definita "siepe al verde"

Si parla invece di "siepe al bruno" in riferimento ad una siepe di altezza adeguata (almeno 1 metro sopra la coltura), ma con sviluppo fogliare non completo: in tali condizioni la capacità della siepe di abbattimento della deriva si riduce notevolmente e, comunque, non è in grado di contribuire in modo significativo alla combinazione di misure alternative da applicare. Le combinazioni che includono la siepe al bruno, riportate nelle SCHEDE-MISURE, hanno lo scopo di assicurare che gli agricoltori sappiano come comportarsi in presenza di siepe al bruno o siepe con scarsa vegetazione.

Occorre considerare inoltre che la siepe è generalmente presente solo su una parte del perimetro della coltura/superficie trattata. Su tal porzione di coltura potranno essere applicate le combinazioni di misure che includono la siepe secondo le indicazioni fornite nelle suddette SCHEDE.

Le indicazioni riferite alla "siepe al verde" valgono anche per la "**barriera artificiale**" che deve sempre avere struttura compatta e altezza superiore di un metro rispetto a quella della coltura.

f) Cosa sono le SCHEDE-MISURE? Dove si trovano? A cosa servono?

Le SCHEDE-MISURE contengono una serie di combinazioni di misure di mitigazione alternative alle misure presenti nell'etichetta del prodotto fitosanitario. Tale SCHEDE sono presenti nel "*DOCUMENTO DESTINATO AGLI AGRICOLTORI PER LA CORRETTA APPLICAZIONE DELLE MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO PER GLI ARTROPODI NON BERSAGLIO*" di cui all'allegato 2 del decreto direttoriale 15/11/2024. Le misure previste nelle suddette SCHEDE sono distinte in misure applicabili in caso di trattamenti verticali su colture frutticole, olivo, luppolo, vite, piante con altezza maggiore di 50 cm e misure applicabili in caso di trattamenti orizzontali su colture estensive, piante con altezza minore di 50cm, trattamenti diserbanti. Il Documento contiene, inoltre, un ADDENDUM alle SCHEDE-MISURE che elenca misure applicabili solo nel caso in cui sia disponibile, intorno alla coltura da trattare o in qualche lato di essa, una fascia di sicurezza non trattata superiore a 5 metri

L'applicazione delle misure alternative elencate nelle SCHEDE è consentita solo nel caso i cui nell'etichetta del prodotto sia espressamente prevista tale possibilità attraverso la frase "*In alternativa alle suddette misure possono essere utilizzate quelle previste nelle SCHEDE-MISURE del Documento destinato agli agricoltori per la corretta applicazione delle misure di mitigazione del rischio per gli artropodi non bersaglio*".

SCHEDE-MISURE

**Combinazioni di misure di mitigazione del rischio
alternative
alle misure presenti nell’etichetta del prodotto fitosanitario**

Gli artropodi non bersaglio, utili alle colture e all’intero sistema agroambientale, sono presenti all’interno della coltura/superficie trattata e in tutto l’ambiente circostante. Affinché le popolazioni degli artropodi presenti all’esterno dell’area trattata siano in grado di ripopolare efficacemente l’area trattata ripristinando le diverse funzioni che esse svolgono all’interno dell’agroecosistema (es: impollinazione delle piante coltivate, controllo naturale di piante infestanti, parassiti e vettori di malattie delle piante, attività di macro-decomposizione ed in generale gli effetti benefici esercitati da questi organismi che rientrano nei “servizi ecosistemici”) è necessario che le misure di mitigazione del rischio (fascia di sicurezza non trattata - ugelli o macchine antideriva ecc.) siano applicate lungo tutto il perimetro della coltura/superficie trattata.

Sui diversi lati della coltura/superficie trattata possono essere applicate combinazioni di misure diverse a seconda delle caratteristiche dell’area circostante (presenza di siepe, ampiezza della fascia di sicurezza disponibile, distanza dalla coltura adiacente etc.).

La fascia di sicurezza va sempre individuata rispettando le definizioni di cui al capitolo “Le misure di mitigazione – 1. Fascia di sicurezza” del presente documento.

TRATTAMENTI VERTICALI

colture frutticole, olivo, luppolo, vite, piante con altezza maggiore di 50 cm

- Quando non specificato il trattamento si intende eseguito con atomizzatori convenzionali.
- La misura che prevede la chiusura del flusso d'aria durante l'irrorazione degli ultimi 3 filari può essere adottata **soltanto se si utilizzano atomizzatori provvisti di dispositivi per la chiusura del flusso d'aria.**
- Relativamente all'uso di ugelli: sulla base delle attuali esperienze l'efficacia del trattamento viene assicurata con l'utilizzo di ugelli che abbattono la deriva al massimo del 75%.

FRUTTICOLE, OLIVO, LUPOPO
Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta.

NOTA:

- il trattamento dell'ultimo filare rivolto verso l'interno della coltura è una buona pratica sempre raccomandata, diventa una misura obbligatoria quando riferita alle combinazioni di misure numero 11, 18, 22, 23, 24, 30, 35, 36, 37, 38, 45.

Misure di mitigazione in etichetta	Combinazioni alternative di misure	n progressivo
5 metri + tecnologie antideriva 90%	5 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	1
	5 metri + atomizzatore a tunnel	2
	5 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 50%	3
	5 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + coadiuvante antideriva	4
	5 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore convenzionale	5
	5 metri + ugello antideriva 50% + coadiuvante antideriva	6
5 metri + ugello antideriva 75%	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	7
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 75%	8
	3 metri + ugello antideriva 75% + coadiuvante antideriva	9
	3 metri + atomizzatore a tunnel	10
	<i>Se in etichetta la misura è espressamente riferita al fruttifero in fase precoce o al bruno è possibile adottare la seguente combinazione:</i> 3 metri + ugello antideriva 75% + trattamento verso l'interno ultima fila	11

5 metri + ugello antideriva 50%	5 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	12
	5 metri + coadiuvante antideriva	13
	5 metri + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	14
	3 metri + ugello antideriva 75%	15
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 50%	16
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + coadiuvante antideriva	17
	3 metri + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta + trattamento verso l'interno ultima fila	18
	3 metri + ugello antideriva 50% + coadiuvante antideriva	19
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	20
	3 metri + atomizzatore a tunnel	21
	<i>Se in etichetta la misura è espressamente riferita al fruttifero in fase precoce o al bruno è possibile adottare la seguente combinazione:</i> 3 metri + ugello antideriva 50% + trattamento verso l'interno ultima fila	22
	<i>Se in etichetta la misura è espressamente riferita al fruttifero in fase precoce o al bruno è possibile adottare la seguente combinazione:</i> 3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + trattamento verso l'interno ultima fila	23
	<i>Se in etichetta la misura è espressamente riferita al fruttifero in fase precoce o al bruno è possibile adottare la seguente combinazione:</i> 3 metri + coadiuvante antideriva + trattamento verso l'interno ultima fila	24
	3 metri + ugello antideriva 50%	25
	3 metri + rete antigrandine sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	26
	3 metri + coadiuvante antideriva	27

5 metri	3 metri + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	28
	3 metri + atomizzatore a tunnel	29
	<i>Se in etichetta la misura è espressamente riferita al fruttifero in fase precoce o al bruno è possibile adottare la seguente combinazione:</i> 3 metri + trattamento verso l'interno ultima fila	30
3 metri + tecnologie antideriva 90%	5 metri + ugello antideriva 75% + coadiuvante antideriva	31
	5 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 75%	32
	3 metri + atomizzatore a tunnel	33
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	34
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 75% + trattamento verso l'interno ultima fila	35
	5 metri + ugello antideriva 50% + trattamento verso l'interno ultima fila	36
	5 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + trattamento verso l'interno ultima fila	37
3 metri + ugello antideriva 75%	5 metri + coadiuvante antideriva + trattamento verso l'interno ultima fila	38
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 50%	39
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + coadiuvante antideriva	40
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore convenzionale	41
	3 metri + ugello antideriva 50% + coadiuvante antideriva	42
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	43
	3 metri + atomizzatore a tunnel	44

3 metri + ugello antideriva 50%	5 metri + trattamento verso l'interno ultima fila	45
	3 metri + rete antigrandine sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	46
	3 metri + coadiuvante antideriva	47
	3 metri + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	48
	3 metri + atomizzatore a tunnel	49

FRUTTICOLE, OLIVO, LUPOPO in presenza di SIEPE al verde o di Barriera artificiale

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta da applicare SOLO nel lato del campo trattato dove è presente una Siepe al verde o una Barriera artificiale alta almeno 1 metro più della coltura interessata dal trattamento.

NOTA:

- il trattamento dell'ultimo filare rivolto verso l'interno della coltura è una buona pratica sempre raccomandata, diventa una misura obbligatoria quando riferita alla combinazione di misure numero 60.

Misure di mitigazione in etichetta	Combinazioni alternative di misure che comprendono la <u>Siepe al verde / Barriera artificiale</u>	n progressivo
5 metri + tecnologie antideriva 90%	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore a torretta	50
	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 75%	51
	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	52
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + atomizzatore a tunnel	53
5 metri + ugello antideriva 75%	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	54
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 50%	55
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	56
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	57
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + coadiuvante antideriva	58
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + atomizzatore a tunnel	59
	<i>Se in etichetta la misura è espressamente riferita al fruttifero in fase precoce o al bruno è possibile adottare la seguente combinazione: 3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + trattamento verso l'interno ultima fila</i>	60
5 metri + ugello antideriva 50%	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	61
5 metri	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	62

3 metri + tecnologie antideriva 90%	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 50%	63
	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	64
	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore convenzionale	65
	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + coadiuvante antideriva	66
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 75%	67
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore a torretta	68
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	69
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + atomizzatore a tunnel	70
3 metri + ugello antideriva 75%	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	71
3 metri + ugello antideriva 50%	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	72

FRUTTICOLE, OLIVO, LUPPOLO in presenza di SIEPE al bruno o scarsamente vegetata

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta da applicare SOLO nel lato del campo trattato dove è presente una Siepe al bruno (o scarsamente vegetata) alta almeno 1 metro più della coltura interessata dal trattamento.

NOTA:

- il trattamento dell'ultimo filare rivolto verso l'interno della coltura è una buona pratica sempre raccomandata, diventa una misura obbligatoria quando riferita alle combinazioni di misure numero 83, 84, 85, 92, 95, 104, 105, 106, 110, 113.

Misure di mitigazione in etichetta	Combinazioni alternative di misure che comprendono la Siepe al bruno o scarsamente vegetata	n progressivo
5 metri + tecnologie antideriva 90%	5 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	73
	5 metri + Siepe al bruno + atomizzatore a tunnel	74
5 metri + ugello antideriva 75%	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 75%	75
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	76
	3 metri + Siepe al bruno + atomizzatore a tunnel	77
5 metri + ugello antideriva 50%	5 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	78
	5 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	79
	5 metri + Siepe al bruno + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	80
	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 75%	81
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 50%	82
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + trattamento verso l'interno ultima fila	83
	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50% + trattamento verso l'interno ultima fila	84

	3 metri + Siepe al bruno + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore convenzionale + trattamento verso l'interno ultima fila	85
5 metri + ugello antideriva 50%	3 metri + Siepe al bruno + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore a torretta	86
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	87
	3 metri + Siepe al bruno + atomizzatore a tunnel	88
	5 metri + Siepe al bruno	89
	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	90
5 metri	3 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	91
	3 metri + Siepe al bruno + trattamento verso l'interno ultima fila	92
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	93
	3 metri + Siepe al bruno + atomizzatore a tunnel	94
	5 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 75% + trattamento verso l'interno ultima fila	95
3 metri + tecnologie antideriva 90%	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 75%	96
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	97
	3 metri + Siepe al bruno + atomizzatore a tunnel	98
	5 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	99
3 metri + ugello antideriva 75%	5 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	100
	5 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	101
	5 metri + Siepe al bruno + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	102

3 metri + ugello antideriva 75%	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 75%	103
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + trattamento verso l'interno ultima fila	104
	3 metri + Siepe al bruno + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta + trattamento verso l'interno ultima fila	105
	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50% + trattamento verso l'interno ultima fila	106
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 50%	107
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	108
	3 metri + Siepe al bruno + atomizzatore a tunnel	109
3 metri + ugello antideriva 50%	5 metri + Siepe al bruno + trattamento verso l'interno ultima fila	110
	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	111
	3 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	112
	3 metri + Siepe al bruno + trattamento verso l'interno ultima fila	113
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	114
	3 metri + Siepe al bruno + atomizzatore a tunnel	115

VITE e PIANTE con altezza maggiore di 50cm

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta.

NOTA:

- il trattamento dell'ultimo filare rivolto verso l'interno della coltura è una buona pratica sempre raccomandata. Diventa una misura obbligatoria quando riferita alle combinazioni di misure numero 123, 124, 129, 132, 133, 134, 135, 139, 140, 141, 142, 150.

Misure di mitigazione in etichetta	Combinazioni alternative di misure	n progressivo
5 metri + tecnologie antideriva 90%	5 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	116
	5 metri + atomizzatore a tunnel	117
5 metri + ugello antideriva 75%	5 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 50%	118
	5 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + coadiuvante antideriva	119
	5 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore convenzionale	120
	5 metri + ugello antideriva 50% + coadiuvante antideriva	121
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	122
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 75% + trattamento verso l'interno ultima fila	123
	3 metri + ugello antideriva 75% + coadiuvante antideriva + trattamento verso l'interno ultima fila	124
	3 metri + atomizzatore a tunnel	125

	5 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	126
	5 metri + coadiuvante antideriva	127
	5 metri + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	128
	3 metri + ugello antideriva 75% + trattamento verso l'interno ultima fila	129
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 75%	130
	3 metri + ugello antideriva 75% + coadiuvante antideriva	131
5 metri + ugello antideriva 50%	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + coadiuvante antideriva + trattamento verso l'interno ultima fila	132
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 50% + trattamento verso l'interno ultima fila	133
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore convenzionale + trattamento verso l'interno ultima fila	134
	3 metri + ugello antideriva 50% + coadiuvante antideriva + trattamento verso l'interno ultima fila	135
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	136
	3 metri + atomizzatore a tunnel	137
	3 metri + ugello antideriva 75%	138
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + trattamento verso l'interno ultima fila	139
5 metri	3 metri + ugello antideriva 50% + trattamento verso l'interno ultima fila	140
	3 metri + coadiuvante antideriva + trattamento verso l'interno ultima fila	141

5 metri	3 metri + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta + trattamento verso l'interno ultimo filare	142
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	143
	3 metri + atomizzatore a tunnel	144
3 metri + tecnologie antideriva 90%	5 metri + ugello antideriva 75% + coadiuvante antideriva	145
	5 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 75%	146
	5 metri + ugello antideriva 75% + trattamento verso l'interno ultima fila	147
	3 metri + atomizzatore a tunnel	148
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	149
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 75% + trattamento verso l'interno ultima fila	150
3 metri + ugello antideriva 75%	5 metri + ugello antideriva 50%	151
	5 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	152
	5 metri + coadiuvante antideriva	153
	5 metri + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	154
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 50%	155
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + coadiuvante antideriva	156
	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore convenzionale	157
	3 metri + ugello antideriva 50% + coadiuvante antideriva	158

3 metri + ugello antideriva 75%	3 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	159
	3 metri + atomizzatore a tunnel	160
3 metri + ugello antideriva 50%	5 metri fascia di sicurezza	161
	3 metri + rete antigrandine sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	162
	3 metri + coadiuvante antideriva	163
	3 metri + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	164
	3 metri + atomizzatore a tunnel	165

VITE e PIANTE con altezza maggiore di 50 cm in presenza di SIEPE al verde o di Barriera artificiale

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta da applicare nel lato del campo trattato dove è presente una Siepe al verde o una Barriera artificiale alta almeno 1 metro più della coltura interessata dal trattamento.

NOTA:

- il trattamento dell'ultimo filare rivolto verso l'interno della coltura è una buona pratica sempre raccomandata. Diventa una misura obbligatoria quando riferita alle combinazioni di misure numero 175, 176, 177, 178, 182.

Misure di mitigazione in etichetta	Combinazioni alternative di misure che comprendono la <u>Siepe al verde / Barriera artificiale</u>	n progressivo
5 metri + tecnologie antideriva 90%	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore a torretta	166
	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 75%	167
	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	168
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + atomizzatore a tunnel	169
5 metri + ugello antideriva 75%	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	170
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 75%	171
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 50%	172
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + coadiuvante antideriva	173
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 50% + coadiuvante antideriva	174
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 50% + trattamento verso l'interno ultima fila	175
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + trattamento verso l'interno ultima fila	176
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + coadiuvante antideriva + trattamento verso l'interno ultima fila	177
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta + trattamento verso l'interno ultima fila	178

5 metri + ugello antideriva 75%	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	179
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + atomizzatore a tunnel	180
5 metri + ugello antideriva 50%	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	181
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + trattamento verso l'interno ultima fila	182
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 50%	183
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	184
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + coadiuvante antideriva	185
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	186
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + atomizzatore a tunnel	187
5 metri	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	188
3 metri + tecnologie antideriva 90%	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 50%	189
	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	190
	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore convenzionale	191
	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + coadiuvante antideriva	192
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 75%	193
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore a torretta	194
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	195
3 metri + ugello antideriva 75%	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	196
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	197
3 metri + ugello antideriva 50%	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	198

VITE e PIANTE con altezza maggiore di 50cm in presenza di SIEPE al bruno o scarsamente vegetata

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta da applicare SOLO nel lato del campo trattato dove è presente una Siepe al bruno o scarsamente vegetata alta almeno 1 metro più della coltura interessata dal trattamento.

NOTA:

- il trattamento dell'ultimo filare rivolto verso l'interno della coltura è una buona pratica sempre raccomandata. Diventa una misura obbligatoria quando riferita alle combinazioni di misure numero 220, 231, 232, 233, 234, 241.

Misure di mitigazione in etichetta	Combinazioni alternative di misure che comprendono la Siepe al bruno o scarsamente vegetata	n progressivo
5 metri + tecnologie antideriva 90%	5 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	199
	5 metri + Siepe al bruno + atomizzatore a tunnel	200
5 metri + ugello antideriva 75%	5 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 75%	201
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 75%	202
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	203
	3 metri + Siepe al bruno + atomizzatore a tunnel	204
5 metri + ugello antideriva 50%	5 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	205
	5 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	206
	5 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	207
	5 metri + Siepe al bruno + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	208
	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 75%	209
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 50%	210
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + coadiuvante antideriva	211
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore convenzionale	212

5 metri + ugello antideriva 50%	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	213
	3 metri + Siepe al bruno + atomizzatore a tunnel	214
5 metri	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	215
	3 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	216
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	217
	3 metri + Siepe al bruno + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	218
	3 metri + Siepe al bruno + atomizzatore a tunnel	219
3 metri + tecnologie antideriva 90%	5 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 75% + trattamento verso l'interno ultima fila	220
	3 metri + Siepe al bruno + atomizzatore a tunnel	221
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 75%	222
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	223
3 metri + ugello antideriva 75%	5 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	224
	5 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	225
	5 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	226
	5 metri + Siepe al bruno + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	227
	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 75%	228
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 50%	229
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + coadiuvante antideriva	230

3 metri + ugello antideriva 75%	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + trattamento verso l'interno ultima fila	231
	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50% + trattamento verso l'interno ultima fila	232
	3 metri + Siepe al bruno + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta + trattamento verso l'interno ultima fila	233
	3 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva + trattamento verso l'interno ultima fila	234
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore a torretta	235
	3 metri + Siepe al bruno + atomizzatore a tunnel	236
3 metri + ugello antideriva 50%	5 metri + Siepe al bruno	237
	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	238
	3 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	239
	3 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	240
	3 metri + Siepe al bruno + trattamento verso l'interno ultima fila	241
	3 metri + Siepe al bruno + atomizzatore a tunnel	242

TRATTAMENTI ORIZZONTALI

colture estensive, piante con altezza minore di 50cm, trattamenti diserbanti

- Quando non specificato il trattamento si intende eseguito con barre irroratrici convenzionali.
- **La misura che prevede l'uso dell'ugello di fine barra** va intesa come una buona pratica da adottare sempre quando si utilizzano le macchine irroratrici.

COLTURE ESTENSIVE, PIANTE con altezza minore di 50cm e trattamenti DISERBANTI

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta.

NOTA:

- quando si utilizzano le macchine irroratrici, il trattamento con l'ugello di fine barra è una buona pratica sempre raccomandata. Diventa una misura obbligatoria quando riferita alle combinazioni di misure numero 267, 268, 273, 285, 286.

Misure di mitigazione in etichetta	Combinazioni alternative di misure	n progressivo
5 metri + ugello antideriva 90%	5 metri + localizzazione su fila con schermi	243
	5 metri + localizzazione su fila	244
	5 metri + irroratrice a manica d'aria	245
	3 metri + localizzazione su fila con schermi	246
5 metri + ugello antideriva 75%	3 metri + ugello antideriva 50% + localizzazione su fila	247
	3 metri + coadiuvante antideriva + localizzazione su fila	248
	3 metri + ugello antideriva 90%	249
	5 metri + coadiuvante antideriva	250
	3 metri + ugello antideriva 75%	251
5 metri + ugello antideriva 50%	3 metri + localizzazione su fila	252
	3 metri + irroratrice a manica d'aria	253
	1 metro + localizzazione su fila con schermi	254
	1 metro + ugello antideriva 90%	255

5 metri	3 metri + ugello antideriva 50%	256
	3 metri + coadiuvante antideriva	257
	3 metri + localizzazione su fila	258
	3 metri + irroratrice a manica d'aria	259
	1 metro + localizzazione su fila con schermi	260
	1 metro + ugello antideriva 50% + localizzazione su fila	261
	1 metro + coadiuvante antideriva + localizzazione su fila	262
	1 metro + ugello antideriva 90%	263
3 metri + ugello antideriva 90%	5 metri + ugello antideriva 50% + localizzazione su fila	264
	5 metri + coadiuvante antideriva + localizzazione su fila	265
	3 metri + localizzazione su fila con schermi	266
3 metri + ugello antideriva 75%	5 metri + ugello antideriva 50% + ugello di fine barra	267
	5 metri + coadiuvante antideriva + ugello di fine barra	268
	3 metri + localizzazione su fila	269
	3 metri + irroratrice a manica d'aria	270
	1 metro + localizzazione su fila con schermi	271
	1 metro + ugello antideriva 90%	272

3 metri + ugello antideriva 50%	5 metri + ugello di fine barra	273
	3 metri + coadiuvante antideriva	274
	3 metri + localizzazione su fila	275
	3 metri + irroratrice a manica d'aria	276
	1 metro + localizzazione su fila con schermi	277
	1 metro + ugello antideriva 50% + localizzazione su fila	278
	1 metro + coadiuvante antideriva + localizzazione su fila	279
	1 metro + ugello antideriva 90%	280
3 metri	1 metro + localizzazione su fila	281
	1 metro + irroratrice a manica d'aria	282
	1 metro + localizzazione su fila con schermi	283
	1 metro + ugello antideriva 75%	284
1 metro + ugello antideriva 90%	5 metri + ugello antideriva 50% + ugello di fine barra	285
	5 metri + coadiuvante antideriva + ugello di fine barra	286
	3 metri + ugello antideriva 75%	287
	3 metri + localizzazione su fila	288
	3 metri + irroratrice a manica d'aria	289
	1 metro + localizzazione su fila con schermi	290

1 metro + ugello antideriva 75%	5 metri fascia di sicurezza	291
	3 metri + ugello antideriva 50%	292
	3 metri + coadiuvante antideriva	293
	1 metro + localizzazione su fila	294
	1 metro + irroratrice a manica d'aria	295
1 metro + ugello antideriva 50%	3 metri fascia di sicurezza	296
	1 metro + coadiuvante antideriva	297
	1 metro + localizzazione su fila	298
	1 metro + irroratrice a manica d'aria	299

COLTURE ESTENSIVE, PIANTE con altezza minore di 50cm, trattamenti DISERBANTI in presenza di SIEPE al verde o di Barriera artificiale

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta da applicare nel lato del campo trattato dove è presente una Siepe al verde o una Barriera artificiale alta almeno 1 metro più della coltura interessata dal trattamento.

NOTA:

- quando si utilizzano le macchine irroratrici, il trattamento con l'ugello di fine barra è una buona pratica sempre raccomandata. Diventa una misura obbligatoria quando riferita alla combinazione di misure.

Misure di mitigazione in etichetta	Combinazioni alternative di misure che comprendono la <u>Siepe al verde / Barriera artificiale</u>	n progressivo
5 metri + ugello antideriva 90%	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + localizzazione su fila	300
	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + irroratrice a manica d'aria	301
	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 75%	302
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + localizzazione su fila con schermi	303
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 90%	304
5 metri + ugello antideriva 75%	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	305
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 50%	306
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + coadiuvante antideriva	307
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + localizzazione su fila	308
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + irroratrice a manica d'aria	309
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + localizzazione su fila con schermi	310
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 90%	311
5 metri + ugello antideriva 50%	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	312
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + localizzazione su fila	313
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + irroratrice a manica d'aria	314
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 75%	315

5 metri	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	316
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 50%	317
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + coadiuvante antideriva	318
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + localizzazione su fila	319
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + irroratrice a manica d'aria	320
3 metri + ugello antideriva 90%	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 50%	321
	5 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + coadiuvante antideriva	322
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + localizzazione su fila	323
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 75%	324
	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + irroratrice a manica d'aria	325
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + localizzazione su fila con schermi	326
3 metri + ugello antideriva 75%	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	327
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + localizzazione su fila	328
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + irroratrice a manica d'aria	329
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 75%	330
3 metri + ugello antideriva 50%	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	331
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 50%	332
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + coadiuvante antideriva	333
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + localizzazione su fila	334
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + irroratrice a manica d'aria	335

3 metri	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale	336
1 metro + ugello antideriva 90%	3 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale	337
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + localizzazione su fila	338
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + irroratrice a manica d'aria	339
	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello antideriva 75%	340
1 metro + ugello antideriva 75%	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale	341
1 metro + ugello antideriva 50%	1 metro + Siepe al verde/Barriera artificiale	342

COLTURE ESTENSIVE, PIANTE con altezza minore di 50cm, trattamenti DISERBANTI in presenza di SIEPE al bruno o scarsamente vegetata

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta da applicare SOLO nel lato del campo trattato dove è presente una Siepe al bruno o scarsamente vegetata alta almeno 1 metro più della coltura interessata dal trattamento.

NOTA:

- quando si utilizzano le macchine irroratrici, il trattamento con l'ugello di fine barra è una buona pratica sempre raccomandata. Diventa una misura obbligatoria quando riferita alle combinazioni di misure numero 384.

Misure di mitigazione in etichetta	Combinazioni alternative di misure che comprendono la Siepe al bruno o scarsamente vegetata	n progressivo
5 metri + ugello antideriva 90%	5 metri + Siepe al bruno + localizzazione su fila con schermi	343
5 metri + ugello antideriva 75%	5 metri + Siepe al bruno + localizzazione su fila	344
	5 metri + Siepe al bruno + irroratrice a manica d'aria	345
	3 metri + Siepe al bruno + localizzazione su fila con schermi	346
	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 90%	347
5 metri + ugello antideriva 50%	5 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	348
	5 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	349
	3 metri + Siepe al bruno + localizzazione su fila	350
	3 metri + Siepe al bruno + irroratrice a manica d'aria	351
	1 metro + Siepe al bruno + localizzazione su fila con schermi	352
	1 metro + Siepe al bruno + ugello antideriva 90%	353
5 metri	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	354
	3 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	355
	1 metro + Siepe al bruno + ugello antideriva 75%	356
	1 metro + Siepe al bruno + localizzazione su fila	357
	1 metro + Siepe al bruno + irroratrice a manica d'aria	358

3 metri + ugello antideriva 90%	5 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50% + localizzazione su fila	359
	3 metri + Siepe al bruno + localizzazione su fila con schermi	360
3 metri + ugello antideriva 75%	5 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	361
	5 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	362
	3 metri + Siepe al bruno + irroratrice a manica d'aria	363
	3 metri + Siepe al bruno + localizzazione su fila	364
	1 metro + Siepe al bruno + localizzazione su fila con schermi	365
	1 metro + Siepe al bruno + ugello antideriva 90%	366
3 metri + ugello antideriva 50%	5 metri + Siepe al bruno	367
	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	368
	3 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	369
	3 metri + Siepe al bruno + irroratrice a manica d'aria	370
	3 metro + Siepe al bruno + localizzazione su fila	371
	1 metro + Siepe al bruno + localizzazione su fila con schermi	372
3 metri	1 metro + Siepe al bruno + ugello antideriva 75%	374
	1 metri + Siepe al bruno + irroratrice a manica d'aria	375
	1 metro + Siepe al bruno + localizzazione su fila	376

1 metro + ugello antideriva 90%	5 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	377
	5 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	378
	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 75%	379
	3 metri + Siepe al bruno + localizzazione su fila	380
	3 metri + Siepe al bruno + irroratrice a manica d'aria	381
	1 metro + Siepe al bruno + localizzazione su fila con schermi	382
1 metro + ugello antideriva 75%	5 metri + Siepe al bruno	383
	3 metro + Siepe al bruno + ugello di fine barra	384
	3 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	385
	3 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	386
	1 metro + Siepe al bruno + localizzazione su fila	387
	1 metri + Siepe al bruno + irroratrice a manica d'aria	388
1 metro + ugello antideriva 50%	3 metri + Siepe al bruno	389
	1 metro + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva 50%	390
	1 metro + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	391

SCHEDE-MISURE

ADDENDUM

**Misure alternative applicabili solo nel caso in cui
sia disponibile,
intorno alla coltura da trattare o in qualche lato di essa,
una fascia di sicurezza non trattata
superiore a 5 metri**

Gli artropodi non bersaglio, utili alle colture e all'intero sistema agroambientale, sono presenti all'interno della coltura/superficie trattata e in tutto l'ambiente circostante. Affinché le popolazioni degli artropodi presenti all'esterno dell'area trattata siano in grado di ripopolare efficacemente l'area trattata ripristinando le diverse funzioni che esse svolgono all'interno dell'agroecosistema (es: impollinazione delle piante coltivate, controllo naturale di piante infestanti, parassiti e vettori di malattie delle piante, attività di macro-decomposizione ed in generale gli effetti benefici esercitati da questi organismi che rientrano nei “servizi ecosistemici è necessario che le misure di mitigazione del rischio (fascia di sicurezza non trattata - ugelli o macchine antideriva ecc.) siano applicate lungo tutto il perimetro della coltura/superficie trattata.

Considerate le difficoltà che l'applicazione di una fascia di sicurezza può comportare nella pratica agricola, in ETICHETTA non è mai indicata una fascia di ampiezza superiore a 5 metri. Si tiene conto, tuttavia che in alcuni casi l'agricoltore potrebbe disporre di una fascia di sicurezza non trattata di ampiezza superiore, lungo tutto il perimetro della coltura da trattare o in qualche lato di essa. Si ricorda che le misure di mitigazione vanno adottate lungo l'intero perimetro della coltura e che possono essere scelte combinazioni di misure diverse a seconda delle caratteristiche dell'area circostante la coltura trattata (presenza di siepe, ampiezza della fascia di sicurezza disponibile, distanza dalla coltura adiacente etc.).

Questo Addendum è pertanto rivolto a chi effettua il trattamento fitosanitario ed ha a disposizione, intorno alla coltura da trattare o in qualche lato di essa, una fascia di sicurezza non trattata superiore a 5 metri (secondo quanto precisato nelle seguenti Tabelle).

Nelle seguenti Tabelle viene riportata l'estensione minima che una fascia di sicurezza deve avere per poter sostituire, da sola (cioè come unica misura applicata), la combinazione di misure prescritta in etichetta. È prevista anche la possibilità di applicare tale fascia di sicurezza in combinazione con altre misure.

La fascia di sicurezza va sempre individuata rispettando le definizioni di cui al capitolo “Le misure di mitigazione – 1. Fascia di sicurezza” (pag. 5-7) del presente documento.

SCHEDE-MISURE, ADDENDUM

TRATTAMENTI VERTICALI

colture frutticole, olivo, loppolo, vite, piante con altezza maggiore di 50 cm

- Quando non specificato il trattamento si intende eseguito con atomizzatori convenzionali.
- La misura che prevede la chiusura del flusso d'aria durante l'irrorazione degli ultimi 3 filari può essere adottata **soltanto se si utilizzano atomizzatori provvisti di dispositivi per la chiusura del flusso d'aria.**
- Relativamente all'uso di ugelli: sulla base delle attuali esperienze l'efficacia del trattamento viene assicurata con l'utilizzo di ugelli che abbattono la deriva al massimo del 75%.

FRUTTICOLE, OLIVO, LUPOPO
Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta

NOTA:

- il trattamento dell'ultimo filare rivolto verso l'interno della coltura è una buona pratica sempre raccomandata, diventa una misura obbligatoria quando riferita alle combinazioni di misure numero 393, 397, 399, 402, 403, 404, 407, 416.

Misure di mitigazione in etichetta	Estensione minima della fascia di sicurezza non trattata alternativa alle misure in etichetta e utilizzata da sola o in combinazione ad altre misure	n progressivo
5 metri + tecnologie antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 23 metri di fascia di sicurezza non trattati	392
	20 metri + trattamento verso l'interno ultimo fila	393
	20 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	394
	15 metri + ugello antideriva 75%	395
	15 metri + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	396
	10 metri + ugello antideriva 75% + trattamento verso l'interno ultimo fila	397
5 metri + ugello antideriva 75%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 16 metri di fascia di sicurezza non trattati	398
	15 metri + trattamento verso l'interno ultimo fila	399
	15 metri + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore convenzionale	400
	10 metri + ugello antideriva 75%	401
	10 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + trattamento verso l'interno ultimo fila	402
	10 metri + ugello antideriva 50% + trattamento verso l'interno ultimo fila	403
	10 metri + coadiuvante antideriva + trattamento verso l'interno ultimo fila	404
	10 metri + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore a torretta	405

5 metri + ugello antideriva 50%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 16 metri di fascia di sicurezza non trattati	406
	10 metri + trattamento verso l'interno ultimo fila	407
3 metri + tecnologie antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 20 metri di fascia di sicurezza non trattati	408
	15 metri + coadiuvante antideriva	409
	15 metri + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore convenzionale	410
	15 metri + ugello antideriva 50%	411
	15 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	412
	10 metri + ugello antideriva 75%	413
	10 metri + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore a torretta	414
3 metri + ugello antideriva 75%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 14 metri di fascia di sicurezza non trattati	415
	10 metri + trattamento verso l'interno ultimo fila	416
3 metri + ugello antideriva 50%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 8 metri di fascia di sicurezza non trattati	417

FRUTTICOLE, OLIVO, LUPOPO in presenza di SIEPE al verde o di Barriera artificiale

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta da applicare SOLO nel lato del campo trattato dove è presente una Siepe al verde o una Barriera artificiale alta almeno 1 metro più della coltura interessata dal trattamento.

NOTA:

- il trattamento dell'ultimo filare rivolto verso l'interno della coltura è una buona pratica sempre raccomandata, diventa una misura obbligatoria quando riferita alla combinazione di misure numero 419.

Misure di mitigazione in etichetta	Estensione minima della fascia di sicurezza non trattata situata prima della Siepe al verde / Barriera artificiale, e combinazioni di misure che comprendono la Siepe al verde / Barriera artificiale	n progressivo
5 metri + tecnologie antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 13 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al verde/Barriera artificiale	418
	10 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + trattamento verso l'interno ultimo fila	419
3 metri + tecnologie antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 10 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al verde/Barriera artificiale	420

FRUTTICOLE, OLIVO, LUPPOLO in presenza di SIEPE al bruno o scarsamente vegetata

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta da applicare SOLO nel lato del campo trattato dove è presente una Siepe al bruno (o scarsamente vegetata) alta almeno 1 metro più della coltura interessata dal trattamento.

NOTA:

- il trattamento dell'ultimo filare rivolto verso l'interno della coltura è una buona pratica sempre raccomandata, diventa una misura obbligatoria quando riferita alle combinazioni di misure numero 435, 439.

Misure di mitigazione in etichetta	Estensione minima della fascia di sicurezza non trattata situata prima della Siepe al bruno, e combinazioni di misure che comprendono la Siepe al bruno (o scarsamente vegetata)	n progressivo
5 metri + tecnologie antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 21 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	421
	20 metri + Siepe al bruno + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	422
	20 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	423
	20 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	424
	20 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	425
	15 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 75%	426
5 metri + ugello antideriva 75%	10 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale + ugello antideriva 75%	427
	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 14 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	428
	10 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	429
	10 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	430
	10 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	431
10 metri + Siepe al bruno + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta		432

5 metri + ugello antideriva 50%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 9 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	433	
	3 metri + tecnologie antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 18 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	434
	15 metri + Siepe al bruno + trattamento verso l'interno ultima fila	435	
	10 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 75%	436	
	10 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50% + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	437	
	3 metri + ugello antideriva 75%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 12 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	438
	10 metri + Siepe al bruno + trattamento verso l'interno ultima fila	439	
3 metri + ugello antideriva 50%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 6 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	440	

VITE e PIANTE con altezza maggiore di 50cm

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta.

NOTA:

- il trattamento dell'ultimo filare rivolto verso l'interno della coltura è una buona pratica sempre raccomandata. Diventa una misura obbligatoria quando riferita alle combinazioni di misure numero 442, 449, 452.

Misure di mitigazione in etichetta	Estensione minima della fascia di sicurezza non trattata alternativa alle misure in etichetta e utilizzata da sola o in combinazione ad altre misure	n progressivo
5 metri + tecnologie antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 22 metri di fascia di sicurezza non trattati	441
	20 metri + trattamento verso l'interno ultima fila	442
	15 metri + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	443
	15 metri + ugello antideriva 50%	444
	15 metri + coadiuvante antideriva	445
	15 metri + chiusura del flusso d'aria per trattamento ultimi 3 filari sia con uso di atomizzatore convenzionale che di atomizzatore a torretta	446
5 metri + ugello antideriva 75%	10 metri + ugello antideriva 75%	447
	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 12 metri di fascia di sicurezza non trattati	448
5 metri + ugello antideriva 50%	10 metri + trattamento verso l'interno ultima fila	449
	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 8 metri di fascia di sicurezza non trattati	450
3 metri + tecnologie antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 14 metri di fascia di sicurezza non trattati	451
	10 metri + trattamento verso l'interno ultima fila	452
3 metri + ugello antideriva 75%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 8 metri di fascia di sicurezza non trattati	453

VITE e PIANTE con altezza maggiore di 50cm in presenza di SIEPE al verde o di Barriera artificiale

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta da applicare nel lato del campo trattato dove è presente una Siepe al verde o una Barriera artificiale alta almeno 1 metro più della coltura interessata dal trattamento.

NOTA:

- **il trattamento dell'ultimo filare rivolto verso l'interno della coltura è una buona pratica sempre raccomandata. Diventa una misura obbligatoria quando riferita alle combinazioni di misure.**

Misure di mitigazione in etichetta	Estensione minima della fascia di sicurezza non trattata situata prima della Siepe al verde / Barriera artificiale, e combinazioni di misure che comprendono la Siepe al verde / Barriera artificiale	n progressivo
5 metri + tecnologie antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 9 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al verde/Barriera artificiale	454
3 metri + tecnologie antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 6 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al verde/Barriera artificiale	455

VITE e PIANTE con altezza maggiore di 50cm in presenza di SIEPE al bruno o scarsamente vegetata

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta da applicare SOLO nel lato del campo trattato dove è presente una Siepe al bruno o scarsamente vegetata alta almeno 1 metro più della coltura interessata dal trattamento.

NOTA:

- il trattamento dell'ultimo filare rivolto verso l'interno della coltura è una buona pratica sempre raccomandata. Diventa una misura obbligatoria quando riferita alle combinazioni di misure numero 457, 465.

Misure di mitigazione in etichetta	Estensione minima della fascia di sicurezza non trattata situata prima della Siepe al bruno, e combinazioni di misure che comprendono la Siepe al bruno (o scarsamente vegetata)	n progressivo
5 metri + tecnologie antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 18 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	456
	15 metri + Siepe al bruno + trattamento verso l'interno ultima fila	457
	15 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	458
	15 metri + Siepe al bruno + rete antigrandine con uso di atomizzatore convenzionale	459
	15 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	460
	10 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 75%	461
5 metri + ugello antideriva 75%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 10 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	462
	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 7 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	463
3 metri + tecnologie antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 11 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	464
	10 metri + Siepe al bruno + trattamento verso l'interno ultima fila	465
3 metri + ugello antideriva 75%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 6 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	466

TRATTAMENTI ORIZZONTALI

colture estensive, piante con altezza minore di 50 cm, trattamenti diserbanti

- Quando non specificato il trattamento si intende eseguito con barre irroratrici convenzionali.
- **La misura che prevede l'uso dell'ugello di fine barra va intesa come una buona pratica da adottare sempre quando si utilizzano le macchine irroratrici.**

COLTURE ESTENSIVE, PIANTE con altezza minore di 50cm e trattamenti DISERBANTI

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta.

NOTA:

- quando si utilizzano le macchine irroratrici, il trattamento con l'ugello di fine barra è una buona pratica sempre raccomandata. Diventa una misura obbligatoria quando riferita alle combinazioni di misure numero 468, 471, 472, 481, 482, 487, 488, 493, 496.

Misure di mitigazione in etichetta	Estensione minima della fascia di sicurezza non trattata alternativa alle misure in etichetta e utilizzata da sola o in combinazione ad altre misure	n progressivo
5 metri + ugello antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 52 metri di fascia di sicurezza non trattati	467
	40 metri + ugello di fine barra	468
	30 metri + ugello antideriva 50%	469
	30 metri + coadiuvante antideriva	470
	20 metri + ugello antideriva 50% + ugello fine barra	471
	20 metri + coadiuvante antideriva + ugello fine barra	472
	15 metri + ugello antideriva 75%	473
	15 metri + localizzazione su fila	474
	15 metri + irroratrice a manica d'aria	475
	10 metri + ugello antideriva 50% + localizzazione su fila	476
	10 metri + coadiuvante antideriva + localizzazione su fila	477
5 metri + ugello antideriva 75%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 21 metri di fascia di sicurezza non trattati	478
	15 metri + ugello antideriva 50%	479
	15 metri + coadiuvante antideriva	480
	10 metri + ugello antideriva 50% + ugello di fine barra	481
	10 metri + coadiuvante antideriva + ugello di fine barra	482

5 metri + ugello antideriva 50%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 10 metri di fascia di sicurezza non trattati	483
	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 32 metri di fascia di sicurezza non trattati	484
	20 metri + ugello antideriva 50%	485
	20 metri + coadiuvante antideriva	486
3 metri + ugello antideriva 90%	15 metri + ugello antideriva 50% + ugello di fine barra	487
	15 metri + coadiuvante antideriva + ugello di fine barra	488
	10 metri + ugello antideriva 75%	489
	10 metri + localizzazione su fila	490
	10 metri + irroratrice a manica d'aria	491
3 metri + ugello antideriva 75%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 12 metri di fascia di sicurezza non trattati	492
	10 metri + ugello di fine barra	493
3 metri + ugello antideriva 50%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 6 metri di fascia di sicurezza non trattati	494
1 metro + ugello antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 11 metri di fascia di sicurezza non trattati	495
	10 metri + ugello di fine barra	496

COLTURE ESTENSIVE, PIANTE con altezza minore di 50cm, trattamenti DISERBANTI in presenza di SIEPE al verde o di Barriera artificiale

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta da applicare nel lato del campo trattato dove è presente una Siepe al verde o una Barriera artificiale alta almeno 1 metro più della coltura interessata dal trattamento.

NOTA:

- quando si utilizzano le macchine irroratrici, il trattamento con l'ugello di fine barra è una buona pratica sempre raccomandata. Diventa una misura obbligatoria quando riferita alla combinazione di misure numero 498.

Misure di mitigazione in etichetta	Estensione minima della fascia di sicurezza non trattata situata prima della Siepe al verde / Barriera artificiale, e combinazioni di misure che comprendono la Siepe al verde / Barriera artificiale	n progressivo
5 metri + ugello antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 13 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al verde/Barriera artificiale	497
	10 metri + Siepe al verde/Barriera artificiale + ugello di fine barra	498
3 metri + ugello antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 8 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al verde/Barriera artificiale	499

COLTURE ESTENSIVE, PIANTE con altezza minore di 50cm, trattamenti DISERBANTI in presenza di SIEPE al bruno o scarsamente vegetata

Combinazioni alternative alle misure di mitigazione presenti in etichetta da applicare SOLO nel lato del campo trattato dove è presente una Siepe al bruno o scarsamente vegetata alta almeno 1 metro più della coltura interessata dal trattamento.

NOTA:

- quando si utilizzano le macchine irroratrici, il trattamento con l'ugello di fine barra è una buona pratica sempre raccomandata. Diventa una misura obbligatoria quando riferita alle combinazioni di misure numero 501, 504, 505, 510, 516, 519, 520.

Misure di mitigazione in etichetta	Estensione minima della fascia di sicurezza non trattata situata prima della Siepe al bruno, e combinazioni di misure che comprendono la Siepe al bruno (o scarsamente vegetata)	n progressivo
5 metri + ugello antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 38 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	500
	30 metri + Siepe al bruno + ugello di fine barra	501
	20 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	502
	20 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	503
	15 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50% + ugello fine barra	504
	15 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva + ugello fine barra	505
	10 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 75%	506
	10 metri + Siepe al bruno + localizzazione su fila	507
	10 metri + Siepe al bruno + irroratrice a manica d'aria	508
5 metri + ugello antideriva 75%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 16 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	509
	15 metri + Siepe al bruno + ugello di fine barra	510
	10 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	511
	10 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	512

5 metri + ugello antideriva 50%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 8 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	513
	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 24 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	514
	20 metri + ugello antideriva 50%	515
3 metri + ugello antideriva 90%	20 metri + Siepe al bruno + ugello di fine barra	516
	15 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50%	517
	15 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva	518
	10 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 50% + ugello di fine barra	519
	10 metri + Siepe al bruno + coadiuvante antideriva + ugello di fine barra	520
	10 metri + Siepe al bruno + ugello antideriva 75%	521
	10 metri + Siepe al bruno + localizzazione su fila	522
	10 metri + Siepe al bruno + irroratrice a manica d'aria	523
3 metri + ugello antideriva 75%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 10 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	524
1 metro + ugello antideriva 90%	La misura in etichetta può essere sostituita dalla sola applicazione di una fascia di sicurezza se sono disponibili almeno 8 metri di fascia di sicurezza non trattati prima della Siepe al bruno	525