

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino, Cocomero, Melone, Zucca (in serra)	Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne</i> spp.) Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	1-2 applicazioni a 0,375 - 0,625 L/ha	<i>Trattare il terreno per irrigazione a goccia con manichetta forata</i> Pre-trapianto: trattare 1-3 giorni prima del trapianto. Ripetere l'applicazione 15-30 giorni dopo il trapianto. Oppure Post-trapianto: trattare 1-3 giorni dopo il trapianto. Ripetere l'applicazione 15-30 giorni dopo il trapianto.
NOVITÀ Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino, Cocomero, Melone, Zucca (in pieno campo)	Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne</i> spp.) Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	1 applicazione a 0,625 L/ha	<i>Trattare il terreno per irrigazione a goccia con manichetta forata</i> Pre-trapianto: trattare 1-3 giorni prima del trapianto. Oppure Post-trapianto: trattare 1-3 giorni dopo il trapianto.
NOVITÀ Carota (in pieno campo)	Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne</i> spp.) Nematodi cisticoli (<i>Heterodera pallida</i>)	1 applicazione a 0,625 L/ha	<i>Trattare il terreno per irrorazione e successiva incorporazione</i> Pre-semina: trattare 0-7 giorni prima della semina.
NOVITÀ Patata (in pieno campo)	Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne hapla</i>) Nematodi cisticoli (<i>Heterodera rostochiensis</i>)	1 applicazione a 0,625 L/ha	<i>Trattare il terreno per irrorazione e successiva incorporazione</i> Pre-semina: trattare 0-3 giorni prima della semina. Oppure <i>Trattare il terreno per irrorazione nel solco di semina</i> Semina: trattare alla semina.
NOVITÀ Tabacco (in pieno campo)	Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne</i> spp.) Nematodi cisticoli (<i>Heterodera tabacum</i>)	1 applicazione a 0,625 L/ha	<i>Trattare il terreno per irrorazione e successiva incorporazione</i> Pre-trapianto: trattare 0-3 giorni prima del trapianto. Oppure <i>Trattare il terreno per irrigazione a goccia con manichetta forata</i> Post-trapianto: trattare 1-3 giorni dopo il trapianto.

Massimo 2 applicazioni annue in serra.

Il rispetto del numero massimo di applicazioni è un elemento chiave della sostenibilità.

Per la protezione dell'apparato fogliare si raccomanda di intervenire con prodotti caratterizzati da un meccanismo d'azione diverso da quello del gruppo degli SDHI.

Come ottimizzare il trattamento al terreno per irrigazione a goccia con manichetta forata.

- Nelle applicazioni a goccia, distribuire inizialmente circa il 30-40% del volume d'acqua d'irrigazione, procedere successivamente con il 30-40% applicando Velum Prime e concludere distribuendo il restante 20-30%.
- È molto importante avere un impianto in grado di applicare il prodotto in maniera omogenea con distributori posizionati vicino alle piantine.
- Si consiglia di utilizzare manichette con fori distanziati a 10 o 20 cm.
- Nei terreni più sabbiosi può essere utile l'impiego della doppia linea di manichetta per una distribuzione più uniforme.

