



# NOVICURE BLU DISPERSS®

**NOVICURE BLU DISPERSS®** grazie alla speciale forma di cristallizzazione, la Brochantite, permette performance migliori rispetto ad altri sali di rame, andando ad ottimizzare l'attività della materia attiva. La Brochantite permette infatti un graduale e costante rilascio degli ioni rame consentendo quindi una elevata persistenza d'azione nel contrastare le malattie fungine come l'occhio di pavone, anche a ridotti apporti di rame ettaro, in linea con i limiti normativi in vigore.



**COMPOSIZIONE** Rame metallo puro (da Poltiglia bordolese) g 20

**FORMULAZIONE** Granuli idrodispersibili

**INTERVALLO DI SICUREZZA** 3 gg per pomodoro da mensa, melanzana, zucchino, cetriolo, cetriolino, carciofo, legumi, ortaggi a bulbo e fragola; 7 gg per vite, pomacee, patata ed ortaggi a tubero, melone, cocomero, zucca, lattughe e insalate; 10 gg per pomodoro da industria; 14 gg per agrumi, olivo, nocciolo, noce, cavoli, ortaggi a radice e barbabietola da zucchero; 15 gg per actinidia.

**N° DI REGISTRAZIONE** 17707 del 19.11.2020

**CONFEZIONE** kg 10

**INDICAZIONI DI PERICOLO** H318 - H332  
H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	NOTE
 <b>Vite</b> (da vino e da tavola e vivai di vite)	<i>Bacteria, Plasmopara viticola, Elsinoe ampelina, Antrachnosis</i>	2 - 4 Fino a 6	4 - 8 trattamenti ogni 5 - 14 giorni. Modulare l'intervallo di trattamento in funzione delle condizioni climatiche e della pressione della malattia.
 <b>Pomacee</b>	Ticchiolatura, Batteriosi, Cancri rameali, Maculatura bruna	1 - 5	3 - 14 trattamenti ogni 5 - 21 giorni. Da mazzetti divaricati a raccolta (prestare attenzione alle varietà sensibili al rame).
		2,5 - 7,5	2 - 4 trattamenti ogni 5 - 21 giorni dall'inizio della caduta delle foglie alla comparsa dei mazzetti fiorali (prestare attenzione alle varietà sensibili al rame).
 <b>Drupacee</b>	<i>Taphrina, Monillia, Coryneum, Pseudomonas, Stigmina carphila</i>	2,5 - 5	3 - 5 trattamenti ogni 14 - 21 giorni. Trattamenti da inizio a fine caduta foglie.
		4 - 7	2 - 6 trattamenti autunno - vernini ogni 14 - 21 giorni.
 <b>Agrumi</b>	<i>Phytophthora citricola, Pseudomonas syringae, Alternaria citricola, Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.</i>	4 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
 <b>Actinidia</b>	Batteriosi	5 - 7,4	2 - 4 trattamenti ogni 7 - 10 giorni da caduta foglie alla ripresa vegetativa.
		1 - 2,5	Da ripresa vegetativa alla raccolta. Intervallo minimo: 7 giorni. Dopo la fioritura intervenire solo in caso di violente grandinate o condizioni climatiche particolarmente favorevoli allo sviluppo del patogeno.
 <b>Olivo</b>	<i>Spilocaea, Gloeosporium Olivarum, Pseudomonas savastanoi</i>	2,5 - 6	3 - 5 trattamenti ogni 14 - 30 giorni.
 <b>Nocciolo</b>	Alternaria, Antracnosi, Citospora, Batteriosi	3 - 6	2 - 5 trattamenti ogni 14 - 21 giorni.
 <b>Noce</b>	Batteriosi	2,5 - 10	2 - 5 trattamenti ogni 14 - 21 giorni. Da ripresa vegetativa a inizio fioritura
 <b>Pomodoro da mensa (serra e pieno campo)</b>	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.

© - Maggiori dettagli a pag.9

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	NOTE
 <b>Pomodoro da industria</b>	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
 <b>Melanzana (serra e pieno campo)</b>	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
 <b>Patata ed ortaggi a tubero (pieno campo)</b>	<i>Bacteriosis, Phytophthora infestans, Alternaria, Colletotrichum</i>	3,4 - 6	3 - 6 trattamenti ogni 7 - 14 giorni.
<b>Cucurbitacee pieno campo</b>  <b>Melone, Cocomero, Zucca</b>	<i>Peronospora cubensis, Alternaria, Colletotrichum, Cladosporiosis (Cladosporium spp.), Pseudomonas spp.</i>	2,5 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
 <b>Pieno campo e serra: Zucchini, Cetriolo, Cetriolino</b>			
 <b>Carciofo (pieno campo)</b>	<i>Bremia spp; Ascochyta, Pseudomonas spp., Xanthomonas spp., Alternaria</i>	2,5 - 4	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
 <b>Asparago (pieno campo)</b>	<i>Bremia spp; Ascochyta; Pseudomonas spp., Xanthomonas spp., Alternaria</i>	2,5 - 4	2 - 6 trattamenti dopo la raccolta dei turioni ogni 5 - 14 giorni.
 <b>Cavoli Cavolfiore, Cavolo broccolo (pieno campo)</b>	Peronospora, <i>Xanthomonas spp.</i>	2,5 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
<b>Lattughe e Insalate</b>  <b>Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta o Valerianella, colture "Baby Leaf" (comprese le Brassicacee) (Pieno campo e serra)</b>	Peronospora, Alternaria, Batteriosi	3,4 - 5	
 <b>Ortaggi a radice Carota, Ravanello, Sedano rapa, Bietole, Rape (pieno campo)</b>	Alternaria, Cercospora, Peronospora, Batteriosi	2,5 - 5	
 <b>Legumi Pisello mangiatutto, Fagiolo, Fagiolino, Lenticchia (pieno campo)</b>	<i>Colletotrichum; Peronospora; Pseudomonas spp.</i>	2,5 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	NOTE
 <b>Ortaggi a bulbo</b> <b>Cipolla, Aglio, Scalogno, Cipollina (pieno campo)</b>	<i>Alternaria, Antracnosis, Pseudomonas spp., Xanthomonas spp., Peronospora destructor, Stemphyllium</i>	3,4 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
 <b>Fragola (solo in campo)</b>	Antracnosi, Batteriosi	3,75 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 7 giorni.
 <b>Barbabietola da zucchero</b>	Cercospora	5 - 6	
 <b>Floreali ed Ornamentali (serra e pieno campo)</b>	Peronospora, Antracnosi, Batteriosi	3,4 - 5	2 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.

\*\*fare attenzione alle varietà sensibili al rame

- Stimolazione della fotosintesi clorofilliana grazie al complesso ferrico utilizzato come colorante
- pH intorno alla neutralità
- Elevata selettività
- Elevata efficacia a bassi dosaggi
- Rapida e immediata dispersione
- Elevata sospensività
- Numerosi campi d'impiego autorizzati
- Utilizzabile in agricoltura biologica

