



Assoram Elite[®] 20 WDG

colore
Naturale

Composizione

Rame metallo **20%**
(rame idrossido)

Formulazione

Granuli idrodispersibili

Confezioni



1 kg (collo da n° 12 pz.)
10 kg

Registrazione

n° 17698 del 15.10.2020



PERICOLO

Fungicida a base di Rame Idrossido in granuli idrodispersibili

Assoram Elite[®] 20 WDG è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

Una scelta vincente

Massima prontezza d'azione. Formulazione tecnologica innovativa "Fluid bed". Maggiore resistenza al dilavamento. Ottima selettività per la pianta. Partner ideale per altri fungicidi. Impiegabile anche in Agricoltura Biologica.

Modalità d'impiego

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	N° max tratt./anno	Periodo carenza
Vite	Peronospora. Azione collaterale contro: Escoriosi, Marciume nero degli acini o Black-rot	200-280	2-2,8	Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso.	6	21 gg.
Pomacee: Melo, Pera, Cotogno	Ticchiolatura, Cancro rameale da <i>Nectria</i> ,	200-210	2,4-3,150	Trattamenti autunno-invernali e cancri	3	-
	Cancro rameale da <i>Sphaeropsis</i> , Cancro rameale da <i>Phomopsis</i> , Muffa a circoli	170-180	2,040-2,7	Trattamenti alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme, punte verdi, mazzetti chiusi).	4	Fino a inizio fioritura
	Colpo di fuoco batterico del pera	60-70	0,720-1,050	Nei trattamenti autunnali-inizio primavera su cv. non cuprosensibili.	4	-
	Marciume del colletto	25-55	max 3,450	Distribuire al colletto delle piante 10-15 litri di sospensione.	1	-
Nespolo	Brusone o Ticchiolatura	220-280	2,2-3,360	Trattamenti autunno-invernali.	4	Fino a inizio fioritura
Drupacee: Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino	Bolla del pesco, Corineo, Moniliosi, Nerume o Cladosporiosi, Cilindrosporiosi del ciliegio, Scopazzi del ciliegio, Bozzacchioni del susino. Azione collaterale contro: Cancro batterico delle drupacee, Deperimento batterico del pesco, Scabbia batterica dell'albicocco	250-265	2,5-3,180	Trattamenti autunno-invernali.	4	-
	Marciume del colletto	40-85	Max 3,4	Distribuire al colletto delle piante 10-15 litri di sospensione.	1	-
Olivo	Occhio di pavone o Cicloconio, Rogna, Fumaggine	230-330	2,3-3,3	Trattamenti preventivi, nei periodi più favorevoli alle malattie.	3	14 gg.
Actinidia	Marciume del colletto, Alternaria, Maculatura batterica, Cancro batterico	350	3,5	Per interventi sul bruno.	2	-
	Marciume del colletto	95-175	max 7	Distribuire al colletto delle piante 10-15 litri di sospensione.	1	-
Noce, Nocciolo, Castagno	Mal dello stacco del nocciolo, Fersa del castagno. Azione collaterale contro: Macchie nere del noce, Necrosi batterica del nocciolo, Cancro batterico del nocciolo	250-280	2,5-2,8	Trattamenti autunno-invernali.	2	-

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	N° max tratt./anno	Periodo carenza
Mandorlo	<i>vedi Drupacee</i>	250-265	2,5-3,180	Trattamenti autunno-invernali.	4	-
Fruttiferi minori e Piccoli frutti: Mirtillo, Ribes, Lampone, Mora, Uva spina	Septoriosi del rovo	250-260	2-2,6	Trattamenti autunno-invernali e inizio di ripresa vegetativa.	2	-
Pomodoro da mensa*, Pomodoro da industria**	Peronospora del pomodoro, Marciume zonato, Picchiattatura batterica, Maculatura batterica	245-280	2,45-2,8	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità.	4	*3 gg. **10 gg.
Melanzana	Vaiolatura dei frutti o Antracnosi	190-250	1,9-2,5		2	3 gg.
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in serra)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	190-250	1,520-2,5	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità.	2	3 gg.
Anguria, Melone, Zucca (in pieno campo e serra)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	190-250	1,520-2,5	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità.	2	7 gg.
Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno	Peronospora	190-250	1,140-2,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	5	3 gg.
Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Fava	Antracnosi del fagiolo, Peronospora del pisello, Antracnosi del pisello, Antracnosi della fava. Azione collaterale contro Batteriosi: Maculatura ad alone del fagiolo, Maculatura comune del fagiolo, Maculatura batterica del pisello	190-250	1,140-2,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	5	3 gg.
Patata	Peronospora, Alternariosi. Azione collaterale contro: Batteriosi	220-260	2,2-2,6	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	4	14 gg.
Tabacco	Peronospora del Tabacco, Marciume basale del fusto	200-250	2-2,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	2	-
Floreali: Rosa, Garofano, Geranio, Crisantemo, ecc. Ornamentali: Oleandro, Lauroceraso, ecc. Forestali: Cipresso, ecc.	Peronospora della rosa, Ticchiolatura della rosa, Alternariosi del garofano, Disseccamento del lauroceraso. Azione collaterale contro: Fumaggini e Batteriosi	190-230	1,140-2,3	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	2	-
Cipresso	Cancro del cipresso	240-250	1,920-2,5	Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno.	3	-

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze

Trattare nelle ore più fresche della giornata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (1000 L/ha mediamente per la vite, 1000-1500 L/ha per i fruttiferi, 800-1000 L/ha per forestali, 600-1000 L/ha per le orticole e floreali). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

Fitotossicità

Non trattare durante la fioritura.

Su Pesco, Susino e varietà di Melo e Pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di Melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

Varietà di Pero cuprosensibili: Abate Fetèl, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floricole e ornamentali effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Agrofarmaco autorizzato dal Min. della Salute. Le informazioni sopriportate sono indicative e parziali, prima dell'uso leggere sempre l'etichetta sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo.

Assoram Elite® 20 WDG: prodotto originale e marchio registrato Gowan.