



DUKE®

Fungicida a base di ossicloruro di rame di nuova generazione



CARATTERISTICHE


DUKE è un prodotto a base di ossicloruro di rame ottenuto attraverso un innovativo processo di lavorazione in grado di produrre particelle molto fini. La ridotta dimensione delle particelle di ossicloruro di rame garantisce una miglior copertura delle superfici trattate, una maggiore resistenza al dilavamento e quindi una più costante attività fungicida e battericida. DUKE, grazie ai bassi dosaggi di rame previsti dall'etichetta, può quindi essere utilizzato per un numero di volte maggiore durante la campagna produttiva, riducendo altresì l'impatto ambientale.

DUKE è ammesso nei Disciplinari Regionali (Misure Agro Ambientali, Piani di Sviluppo Rurale), Disciplinari di Produzione integrata ed in Agricoltura Biologica.

AVVERTENZE

Le dosi di DUKE si riferiscono a trattamenti eseguiti con pompe a volume normale. DUKE non è miscibile con agrofarmaci a reazione alcalina. Non trattare durante la fioritura fatta eccezione per il pero nei trattamenti contro il Colpo di Fuoco Batterico. Non impiegare sulle varietà di melo Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e sulle varietà di pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Su varietà poco note di orticole, floricole ed ornamentali, effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala.

* Principio attivo originale Ambechem Ltd

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA	CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE	N° DI REGISTRAZIONE
Rame ossicloruro 35%	Microgranuli idrodispersibili	Nc - Non classificato	 N - Pericoloso per l'ambiente	10199 del 2-12-1999

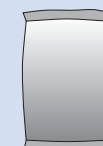
COLTURA	PATOLOGIA	DOSE di IMPIEGO	NOTE
VITE	Peronospora	170-210 g/hL	Trattare ogni 7-8 giorni in funzione preventiva
MELO, PERO, COTOGNO	Ticchiolatura e Cancri rameali	150-160 g/hL	Trattamenti autunno-invernali
		110-120 g/hL	Trattamenti alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme, punte verdi, mazzetti chiusi). Sospendere i trattamenti a inizio fioritura
	Colpo di fuoco batterico	40-50 g/hL	In trattamenti autunnali
	Marciume del colletto	140 g/hL	Distribuire 10-15 litri di soluzione alla base di ogni pianta
DRUPACEE (PESCO, NETTARINO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO)	Bolla, Corineo, Moniliosi, Cancri rameali, Cladosporiosi,	160-170 g/hL	Trattamenti autunno-invernali
	Marciume del colletto	140 g/hL	Distribuire 10-15 litri di soluzione alla base di ogni pianta
AGRUMI	Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Cancro gommoso, Fumaggine, Antracnosi	140-210 g/hL	Trattamenti da fine inverno
OLIVO	Occhio di pavone, Piombatura, Lebbra, Rogna, Fumaggine	160-220 g/hL	Trattare nei periodi più favorevoli alla malattia
ACTINIDIA	Marciume del colletto, Alternaria, Maculatura batterica	140-210 g/hL	Intervenire al bruno
FRAGOLA	Marciume bruno del colletto, Vaiolatura, Maculatura zonata, Maculatura rosso-bruna, Maculatura angolare	110-140 g/hL	Trattamenti autunno-invernali ed alla ripresa vegetativa
NOCE, NOCCIOLO, CASTAGNO, MANDORLO	Antracnosi del noce, Mal dello stacco del nocciolo, secume fogliare del nocciolo, Fersa del castagno	160-170 g/hL	Trattamenti autunno-invernali
NESPOLO	Brusone o ticchiolatura, Maculatura fogliare	140-190 g/hL	Trattamenti autunno-invernali
POMODORO	Peronospora, Cladosporiosi, Alternariosi, Nerume, Batteriosi	170-210 g/hL	Trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia
ORTAGGI*	Cancrena pedale, Marciume basale del fusto, Antracnosi, Peronospora, Maculatura angolare, Ruggini, Septoria, Alternaria, Cercospora, Cladosporiosi, Vaiolatura, Batteriosi	110-150 g/hL	Trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia
TABACCO	Peronospora	140-180 g/hL	Trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia
OLEGINOSE (COLZA, SOIA, GIRASOLE)	Peronospora, Alternaria, Cercospora, Ruggine	1,9-2 Kg/ha	Trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia
RISAIA	Alghe e Molluschi	1,9-2 Kg/ha	Somministrare la dose quando l'acqua ha raggiunto 10 cm di altezza
FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI	Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura	110-150 g/hL	Trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia
CIPRESSO	Cancro del cipresso	290-360 g/hL	Trattamenti preventivi al fusto e chioma in primavera ed autunno

CONFEZIONE

Astuccio da 1 Kg (12X1)
(bianco e blu)



Sacco da 10 kg (imballo singolo)
(bianco e blu)



INTERVALLO DI SICUREZZA

3 giorni per fragola, pomodoro, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini, carciofo, cardo, asparago, sedano, finocchio, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo di bruxelles, cavolo cinese, fagiolo, fagiolino, pisello, fava

7 giorni per lattuga, indivia, scarola, cicoria/radicchio, rucola, spinacio, prezzemolo

20 giorni per vite, agrumi, olivo, tabacco, soia, girasole, colza

* Melanzana, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Carciofo, Cardo, Asparago, Sedano, Finocchio, Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria/Radicchio, Rucola, Spinacio, erbe fresche (Prezzemolo), Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo di Bruxelles, Cavolo cinese, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Fava