



# DUKE IDROSSIDO®

Fungicida a base di idrossido di rame di nuova generazione



## CARATTERISTICHE



DUKE IDROSSIDO è un prodotto a base di Idrossido di rame ottenuto attraverso un innovativo processo di lavorazione in grado di produrre particelle molto fini. La ridotta dimensione delle particelle di Idrossido di rame garantisce una miglior copertura delle superfici trattate, una maggiore resistenza al dilavamento e quindi una più costante attività fungicida e battericida. DUKE IDROSSIDO, 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 IDROSSIDO 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 IDROSSIDO si riferiscono a trattamenti eseguiti con pompe a volume normale. DUKE IDROSSIDO 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'Avanches, 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 idrossido 22%	Microgranuli idrodispersibili	 Xi - Irritante	 N - Pericoloso per l'ambiente	11711 del 23-07-2003

COLTURA	PATOLOGIA	DOSE di IMPIEGO	NOTE
VITE	Peronospora	180-270 g/hL	Trattare ogni 7-8 giorni in funzione preventiva
MELO, PERO, COTOGNO	Ticchiolatura e Cancri rameali	180-190 g/hL	Trattamenti autunno-invernali
		160-170 g/hL	Trattamenti alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme, punte verdi, mazzetti chiusi). Sospendere i trattamenti a inizio fioritura
	Colpo di fuoco batterico	55-65 g/hL	In trattamenti autunnali
	Marciume del colletto	210 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	240-260 g/hL	Trattamenti autunno-invernali
	Marciume del colletto	210 g/hL	Distribuire 10-15 litri di soluzione alla base di ogni pianta
AGRUMI	Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Cancro gommoso, Fumaggine, Antracnosi	210-320 g/hL	Trattamenti da fine inverno
OLIVO	Occhio di pavone, Piombatura, Lebbra, Rogna, Fumaggine	210-300 g/hL	Trattare nei periodi più favorevoli alla malattia
ACTINIDIA	Marciume del colletto, Alternaria, Maculatura batterica	210-320 g/hL	Intervenire al bruno
FRAGOLA	Marciume bruno del colletto, Vaiolatura, Maculatura zonata, Maculatura rosso-bruna, Maculatura angolare	170-220 g/hL	Trattamenti autunno-invernali ed alla ripresa vegetativa
NOCE, NOCCIOLIO, CASTAGNO, MANDORLO	Antracnosi del noce, Mal dello stacco del nocciolo, seccume fogliare del nocciolo, Fersa del castagno	240-260 g/hL	Trattamenti autunno-invernali
NESPOLO	Brusone o ticchiolatura, Maculatura fogliare	200-260 g/hL	Trattamenti autunno-invernali
POMODORO	Peronospora, Cladosporiosi, Alternariosi, Nerume, Batteriosi	230-280 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	170-230 g/hL	Trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia
TABACCO	Peronospora	180-230 g/hL	Trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia
OLEGINOSE (COLZA, SOIA, GIRASOLE),	Peronospora, Alternaria, Cercospora, Ruggine	2,3-2,7 Kg/ha	Trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia
RISAIA	Alghe e Molluschi	2,3-2,7 Kg/ha	Somministrare la dose quando l'acqua ha raggiunto 10 cm di altezza
FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI	Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura	170-210 g/hL	Trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia
CIPRESSO	Cancro del cipresso	360-450 g/hL	Trattamenti preventivi al fusto e chioma in primavera ed autunno

**CONFEZIONE**

Astuccio da 1 Kg (12x1)



Sacco da 10 Kg (imballo singolo)



**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