



FLOWBRIX®

FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

- Le particelle rameiche, di un'elevatissima **micronizzazione**, aderiscono tenacemente alle superfici vegetali trattate formando un sottile strato produttivo nei confronti delle malattie crittogamiche, particolarmente resistente all'azione dilavante delle piogge.
- Elevata attività nei confronti dei patogeni unita ad una notevole persistenza d'azione.
- Favorevole profilo tossicologico.



Applicazione
sulla pianta

CU

In ottemperanza al comunicato 31 Gennaio 2019 e successive rettifiche, recante il Reg. (UE) n°2019/1981 relativo ai formulati rameici.



COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

RAME Metallo (da Ossicloruro) g 25,42 (= 380 g/l)



REGISTRAZIONE

n°12504 del 18/10/2006



CLASSIFICAZIONE

tossicologica: N (Pericoloso per l'ambiente).

CLP



H302, H332, H410

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI

(EUH401) Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH208) Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.



FORMULAZIONE

Sospensione concentrata (SC)



CONFEZIONI

Flacone: 1 litro -10 L



CARENZA

Vedi tabella colonna PHI.



MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Non è miscibile con prodotti a reazione alcalina ed il Thiram.



COLTURE



PATOGENI

Dose singola
MIN-MAX
(litri prod/ha)

Litri
di Acqua /ha
(min-max)

Epoca
di impiego
(BBCH)

Numero
massimo di
applicazioni/
anno

PHI
Intervallo
di carenza
(giorni prima
del raccolto)

COLTURE	PATOGENI	Dose singola MIN-MAX (litri prod/ha)	Litri di Acqua /ha (min-max)	Epoca di impiego (BBCH)	Numero massimo di applicazioni/ anno	PHI Intervallo di carenza (giorni prima del raccolto)
CARCIOFI	Bremia sp; Ascochyta; Malattie batteriche	1,3-2,6	(min-max)	14-51	3-5	3
AGRUMI	Phytophthora citricola, Pseudomonas syringae, Alternaria citricola	2,1-2,6	400-1000	15-89	3-5	14
CUCURBITACEE CON BUCCIA COMMESTIBILE (CETRIOLI E ZUCCHINI)	Peronospora cubensis; alternaria; colletotrichum; Malattie batteriche	1,3-2,6	1500-2000	10-89	3-8	3
BROCCOLI, CAVOLFIORI	Peronospora brassicae, bacteria	1,3-2,6	400-1000	41-59	3-4	14
LEGUMI FRESCHI (FAGIOLI, PISELLI, ALTRI)	Colletotrichum; Peronospora; Septoria; Marsonina; Malattie batteriche	1,3-2,6	300-1000	11-69	3-4	3

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.



		Dose singola MIN-MAX (litri prod/ha)	Litri di Acqua /ha (min-max)	Epoca di impiego (BBCH)	Numero massimo di applicazioni/ anno	PHI Intervallo di carenza (giorni prima del raccolto)
VITE	Malattie batteriche, Plasmopara viticola, Elsinoe ampelina, Antrachnosis	1,3-3,2	400-1000	15-81 & 91	4	21
LATTUGHE E SIMILI (spinaci esclusi)	Bremia; Alternaria; Malattie batteriche	1,8-2,6	400-1200	12-49	3-5	7
PIANTE ED ALBERI ORNAMENTALI	Peronospora, Septoria, Antrachnosi, Puccinia, Ticchialatura	1,8-2,6	300-1000	Trattabile in tutte le fasi fenologiche	2-3	n.a.
PEPERONI	Phytophthora spp., Alternaria, Colletotrichum, Pseudomonas, Xanthomonas	1,3-2,6	300-1000	15-89	3-4	21
POMACEE (post fioritura)	Venturia inaequalis, Erwinia, Pseudomonas, altre batteriosi	0,5-1,3	200-1000	59-85	3-4	21
POMACEE (trattamento al bruno in prefioritura)	Nectria galligena, Venturia inaequalis, Erwinia, Pseudomonas, altre batteriosi	2-3,2	500-1500	91-53	2-4	n.a.
CILIEGIO, PESCO NETTARINO (post fioritura)	Batteriosi	0,5-1	500-1000	73-85	3-5	21
DRUPACEE (trattamento al bruno in prefioritura)	Taphrina, Monillia, Coryneum, Pseudomonas, Stigmina carpohila, Blumeriella, Malattie batteriche	1-3,3	500-1500	95-53	2-4	n.a.
FRAGOLE	Mycosphaerella, Batteriosi	2-2,6	300-1000	13-85	3-4	3
POMODORO, MELANZANA	Phytophthora spp., Alternaria, Colletotrichum, Pseudomonas, Xanthomonas	1,3-3,3	200-800	15-89	3-6	3; 10 per pomodoro da industria
NOCCIOLE	Alternaria, Antrachnosi, Malattie batteriche, Cytospora,	1,8-2,6	200-800	51-79 e 91-97	2-3	14
NESPOLO	Venturia,	2,6-4,5	1000-1500	-	1-3	20
NOCE	Malattie batteriche (Xanthomonas juglandis)	1,3-5,3	1500-1800	03-69	2-4	n.a.

® marchio registrato Montanwerke Brixlegg Aktiengesellschaft.

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulato 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 medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno*.

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.