

Vantaggi delle formulazioni **HI BIO**[®]

FORMULAZIONE WG INNOVATIVA

- Granulometria più uniforme
- Maggiore bio-disponibilità di ioni rame
- Ottima solubilità e stabilità

DOSI ETTARO RIDOTTE

- Eccellente selettività sulla coltura
- Facilita il rispetto dei limiti di rame metallo imposti per legge

Profilo del prodotto

VERDRAM HI BIO[®]

Sostanza attiva: Ossicloruro di Rame 30%

Formulazione: WG HI BIO TECHNOLOGY



Classificazione:

Reg. Ministero della Salute: N. 12754 del 20/08/2008

Meccanismo d'azione: Codice FRAC M 01

Confezione: 1 - 10 Kg

VERDRAM IDRO HI BIO[®]

Sostanza attiva: Idrossido di Rame 25%

Formulazione: WG HI BIO TECHNOLOGY



Classificazione:

Reg. Ministero della Salute: N. 16935 del 15/03/2017

Meccanismo d'azione: Codice FRAC M 01

Confezione: 1 - 10 Kg

VERDRAM TRI HI BIO[®]

Sostanza attiva: Rame Solfato Tribasico 30%

Formulazione: WG HI BIO TECHNOLOGY



Classificazione:

Reg. Ministero della Salute: N. 17168 del 22/03/2018

Meccanismo d'azione: Codice FRAC M 01

Confezione: 10 Kg

Buon compromesso tra velocità d'azione e persistenza

Massima efficacia a bassi dosaggi

Dose/ettaro ridotta

Ottima selettività

Maggior numero di trattamenti ha/anno

No buffer zone

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.



Belchim Crop Protection Italia Spa
Centro Direzionale Milanofiori - Strada 6 Palazzo N 3 | 20089 Rozzano (MI)
T. 02 33599422 - 02 33576501 | F. 02 87152284
Email: belchim.italia@belchim.com | www.belchim.it

Per maggiori informazioni
inquadra il QRCode e
scarica la nostra APP



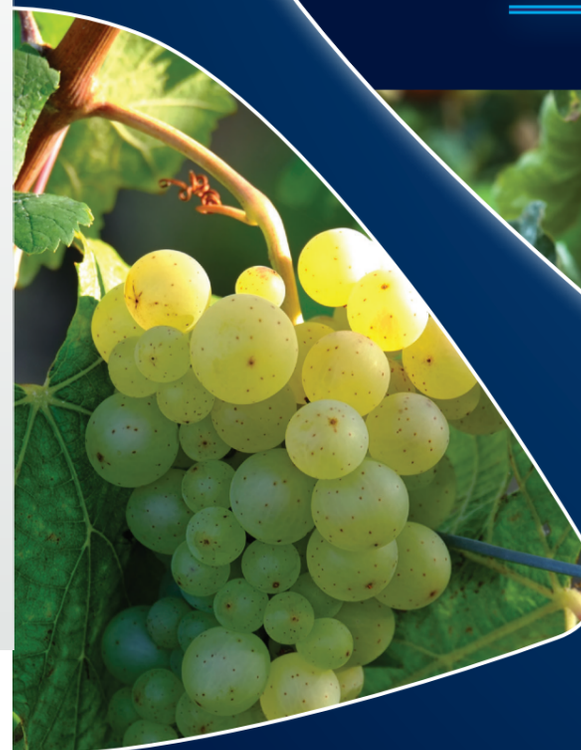
VERDRAM

L'innovativa HI BIO[®] TECHNOLOGY
a servizio delle tue colture

HI BIO[®]

IDRO HI BIO[®]

TRI HI BIO[®]



BELCHIM
CROP PROTECTION

COLTURA	PATOGENO	VERDRAM HI BIO®			VERDRAM IDRO HI BIO®			VERDRAM TRI HI BIO®		
		Dose (Kg/ha)	Ioni Rame metallo (gr/ha)	PHI	Dose (Kg/ha)	Ioni Rame metallo (gr/ha)	PHI	Dose (Kg/ha)	Ioni Rame metallo (gr/ha)	PHI
VITE	Peronospora	2-2,4	600-720	21	1,6-2,4	400-600	20	1,2-1,8	360-540	21
OLIVO	Occhio di pavone, Lebbra, Piombatura, Rogna, Fumaggine	1,9-2,6	570-780	14	1,9-2,5	475-625		1,5-2,2	450-660	14
MIRTILLO, MORA, UVA SPINA, LAMPONE (campo)	Septoriosi	1,5-2,1	450-630	3	-	-	-	-	-	-
MIRTILLO, MORA, RIBES, LAMPONE (campo)	Cancro del fico, Antracnosi del rovo, Ruggine del rovo, Ruggini del ribes, Ruggine del lampone, Septoriosi del rovo	-	-	-	-	-	-	1,3-1,7	390-510	3
FRAGOLA (campo e serra)	Vaiolatura, Marciume bruno del colletto, Maculatura zonata, Maculatura rosso-bruna, Maculatura angolare	1,3-1,6	390-480	3	-	-	-	1,2-1,5	360-450	3
FRAGOLA (campo)	Vaiolatura, Marciume bruno del colletto, Maculatura zonata, Maculatura rosso-bruna, Maculatura angolare	-	-	-	1,5-1,9	375-475	3	-	-	-
PATATA (campo)	Peronospora, Batteriosi	2-2,4	600-720	7	2-2,4	500-600	20	1,6-1,9	480-570	7
POMODORO (campo e serra)	Peronospora del Pomodoro, Septoria, Marciume zonato, Septoria, Cladosporiosi, Alternariosi, Nerume del pomodoro, Necrosi del midollo, Picchiettatura batterica, Maculatura batterica	2-2,4	600-720	3 (10 pomodoro da industria)	2-2,4	500-600	3 (10 pomodoro da industria)	1,6-1,7	480-510	3 (10 pomodoro da industria)
MELANZANA (campo e serra)	Marciume pedale del fusto, Antracnosi	1,3-1,7	390-510	3	1,5-2	375-500	3	1,2-1,6	360-480	3
PEPERONE (campo e serra)	Peronospora									
CARCIOFO (campo)	Peronospora del carciofo	0,8-1,7	240-510	3	1-2	250-500	20	-	-	-
CIPOLLA, CIPOLLOTTO, SCALOGNO, AGLIO (campo)	Peronospora									
CAVOLFIORRE, CAVOLO BROCCOLO (campo)	Peronospora delle crucifere, Micosferella del cavolo, Ruggine bianca delle crucifere	1-1,7	300-510	3	1,2-2	300-500	3	1-1,6	300-480	3
FAGIOLINO, FAGIOLO, PISELLO, FAVA (campo)	Antracnosi del fagiolo, Ruggine del fagiolo, Peronospora del fagiolo, Peronospora del pisello, Antracnosi del pisello, Antracnosi della fava, Ruggine della fava									
ZUCCHINO, CETRIOLO, CETRIOLINO (campo e serra)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	-	-	-	1,2-2	300-500	(7 melone) 3	1-1,6	300-480	3
MELONE, ANGURIA, ZUCCHE (campo e serra)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	-	-	-	1,2-2	300-500	(7 melone) 3	1-1,6	300-480	3
MELONE, ANGURIA, ZUCCHE (campo)										
LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO, RUCOLA (campo e serra) - No baby leaf	Peronospora della lattuga, Cercosporiosi delle insalate, Alternariosi delle crucifere, Antracnosi delle insalate, Marciume batterico della lattuga, Maculatura batterica della lattuga	0,8-1,7	240-510	7	1-2	250-500	7	1-1,7	300-510	7
FLOREALI (campo e serra), ORNAMENTALI E FORESTALI	Peronospora della rosa, Ruggine della rosa, Ticchiolatura della rosa, Ruggine del garofano, Ruggine bianca del crisantemo, Disseccamento del lauroceraso, Maculatura fogliare della palma	1-1,7	300-510	-	-	-	-	0,7-1,4	210-420	-
CIPRESSO	Cancro del cipresso	2,7-4	810-1200	-	-	-	-	2,1-3,2	630-960	-
TABACCO	Peronospora del tabacco	1,3-2,1	390-630	20	1,28-2	320-500	20	1-1,65	300-495	20