

300 x 150 mm



BISONTE®

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)
Codici FRAC: 7 (Boscalid), 11 (Pyraclostrobin)

FUNGICIDA

BISONTE®

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

BOSCALID puro g. 26,7
PIRACLOSTROBIN puro g. 6,7
Coformulanti q. l. a g. 100

Autorizzazione Ministero della salute n. 1317 del 13/12/2025

Titolare dell'autorizzazione:
Sharda Cropchem España, S.L.
Ed. Atalayas Business Center, Carril Condovina nº3, 12th Floor
30046 Murcia, Spagna - Tel. 023644284
Stabilimento di produzione e confezionamento:
Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd.
No. 45 Xiangyun Road, Yangzhou City, Jiangsu Province, China
Stabilimenti di riciclaggio:
Arco Logistica S.r.l.,
Via Monari 5, 44124 Ferrara (FE) - Via Buttistella 22, 44124 Ferrara (FE), Italia

Distribuito da:
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. - Succursale Italia:
Viale Marelli, 132, 20099 Sesto San Giovanni (MI), Italia - Tel: +39 02 0996 6107

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P270** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **P273** Non disperdere nell'ambiente. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P501** Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

UFI: COMV-FR5H-JNOK-S5R3



ATTENZIONE

Partita n. Vedere la confezione

CONTENUTO NETTO:

1 Kg



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
C/ Viladomat, 321, 5º - 08029 Barcelona (España) - Tel.: 93 495 25 00
E-mail: masso@cqmasso.com - www.massoaagro.com

TAPPO	HDPE 2
FLACONE	HDPE 2
ETICHETTA	PAP 22
RACCOLTA PLASTICA	



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Terapia: sintomatica e di supporto. Consultare un Centro Antiveneni.**

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta. Nel caso in cui sia necessario rientrare dopo un breve periodo dall'applicazione, indossare indumenti protettivi e guanti.

RISCHI PARTICOLARI: Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

CARATTERISTICHE: BISONTE è un fungicida indicato per la lotta contro: le moniliosi di pesco, nettarina, albicocco, susino, e ciliegio; la cladosporiosi (nerume) del susino; la cladosporiosi del pomodoro; l'oidio di pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio, fragola, pomodoro, melanzana, peperone, carota, colture ornamentali e floreali; la botrite di bietole da foglia e da costa, fragola, broccoli, pomodoro, melanzana, peperone, lattughe e insalate, scarola, spinacio, piccoli frutti (piante arbustive e a bacche), colture ornamentali e floreali ed erbe aromatiche; la sclerotinia di lattughe e insalate, scarola, erbe aromatiche, antracnosi di fragola, l'alternariosi di broccoli, cavolfiore e carota; la stemfiliosi dell'asparago; la ruggine di asparago, cipolla, aglio e scalogno; il marciume bianco di cipolla, aglio e scalogno.

MODO D'AZIONE: Boscalid e Pyraclostrobin appartengono a due gruppi chimici distinti, le carbossiamidi e le strobilurine rispettivamente, e posseggono un diverso meccanismo d'azione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il prodotto è applicabile solo in pieno campo su pesco, susino, nettarina, ciliegio, albicocco, carota, piccoli frutti, broccoli, cavolfiore, aglio, cipolla, scalogno, asparago, scarola; sia in pieno campo sia in serra su fragola, pomodoro, peperone, melanzana, erbe aromatiche e lattughe e insalate (eccetto scarola), spinacio e bietola da foglia e da costa, colture ornamentali e floreali. Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione. Con volumi d'acqua inferiori a 1.000 L/ha (per es. basso volume), fare riferimento alle dosi ad ettaro, indicate in tabella; con volumi superiori a 1.000 L/ha, fare riferimento alle dosi per ettolitro.

BISONTE deve essere applicato preventivamente nei periodi a rischio per le malattie delle colture autorizzate. Con alte pressioni delle malattie, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione si raccomandano le dosi più alte e gli intervalli più brevi. Per evitare l'insorgenza di resistenza, non applicare **BISONTE** o altri prodotti contenenti boscalid o pyraclostrobin (o altri fungicidi appartenenti alla famiglia chimica delle carbossiamidi o delle strobilurine) per più di 3 volte nell'arco dell'anno su drupacee (pesco, nettarina, albicocco, susino e ciliegio), pomodoro, peperone, melanzana asparago, cavolfiore e broccoli e colture ornamentali e floreali (in serra); non più di

2 volte nell'arco dell'anno su fragola, lattughe e insalate (eccetto scarola), carota, cipolla, aglio, scalogno, spinacio, bietole da costa e da foglia, erbe aromatiche e piccoli frutti e colture ornamentali e floreali (in pieno campo); non più di 1 volta nell'arco dell'anno su scarola. È consigliabile alternare **BISONTE** con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Coltura	Malattia	Dose g/hL	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	Numero massimo di tratt. all'anno
Broccoli	Alternariosi e muffa grigia	100	1	7 - 10	3
Cavolfiore	Alternariosi	100	1	7 - 10	3
Asparago	Stemfiliosi e ruggine	100 - 150	1 - 1,5	10 - 15	3
Carota	Alternariosi ed oidio	100	1	7	2
Cipolla, aglio, scalogno (foglie)	Botrite, ruggine, marciumi bianco e verde	150	1,5	7	2
Colture ornamentali e floreali (in serra)	Botrite e oidio	100 - 150	1 - 1,5	7 - 10	3
Colture ornamentali e floreali (in pieno campo)	Botrite e oidio	100 - 150	1 - 1,5	10	2
Pesco, nettarina, albicocco, e ciliegio	Moniliosi e oidio	60 - 75	0,60-0,75	7 - 14	3
Susino	Moniliosi, oidio e cladosporiosi	60 - 75	0,60-0,75	7 - 14	3
Fragola	Botrite, oidio ed antracnosi	150 - 180	1,5 - 1,8	7 - 10	2
Frutti di piante arbustive	Botrite	150	1,5	7 - 10	2
Altra piccola frutta a bacche	Botrite	150	1,5	7 - 10	2
Pomodoro	Botrite, oidio e cladosporiosi	100 - 150	1 - 1,5	7 - 10	3
Melanzana	Botrite e oidio	150	1,5	7 - 10	3
Peperone	Botrite e oidio	100 - 150	1 - 1,5	7 - 10	3
Scarola (in pieno campo)	Botrite e sclerotinia	150	1,5	7 - 10	1
Lattughe e insalate	Botrite e sclerotinia	150	1,5	7 - 10	2
Valerianella (raccolta dopo lo stadio fenologico di ottava foglia)	Botrite e sclerotinia	150	1,5	7 - 10	2
Spinacio	Muffa grigia	150	1,5	7 - 10	2
Bietole da foglia e da costa	Muffa grigia	150	1,5	7 - 10	2
Erbe aromatiche	Botrite e sclerotinia	150	1,5	7 - 10	2

FITOTOSSICITÀ: In tutte le prove condotte **BISONTE** impiegato da solo non ha mai causato sintomi di fitotossicità sulle diverse varietà delle colture sopra elencate. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è sempre raccomandabile fare saggi preliminari su poche piante, prima di procedere al trattamento su tutta la coltura.

COMPATIBILITÀ: In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d' intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare; riempire il serbatoio con acqua fino a metà; mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose necessaria; continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione; dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un detergente idoneo.

Avvertenza: Per lavorazioni in serra e in ambienti ad essa assimilabili utilizzare guanti, tuta e maschera filtrante tipo FFP2.

Sospendere i trattamenti: 120 giorni prima della raccolta per asparago; 21 giorni prima della raccolta su scarola; 14 giorni prima della raccolta su lattughe e insalate (eccetto scarola), spinaci, bietole da foglia e da costa, broccoli, cavolfiore, carota, cipolla, aglio, scalogno ed erbe aromatiche; 3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio, fragola, pomodoro, melanzana, peperone, frutti di piante arbustive ed altra piccola frutta a bacche.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 15 Dicembre 2025.