

COMPOSIZIONE

Fosfonato di potassio
54,5 g (790 g/l)

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

tanica 5 l

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO

REGISTRAZIONE Min. San.

n. 18690 del 06/06/2024



CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

BOING è un fungicida sistemico e di contatto per l'impiego su vite, agrumi, olivo, lattughe e insalate, erbe fresche e fiori commestibili, kaki, avocado, frutti di piante arbustive, piccola frutta e bacche, ananas, patata, pomodoro, melanzana, peperone, fragola per il controllo della peronospora e di altre malattie fungine.

Vite da tavola e da vino: contro *Peronospora (Plasmopara viticola)* iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dal termine dello sviluppo delle foglie (BBCH > 20) e proseguirli ad intervalli di 10 giorni fino in prossimità della raccolta. Dosi di impiego: 0,75-2,5 L/ha, corrispondenti a 250 ml/hL di prodotto distribuiti con volumi d'acqua di 500-1000 L/ha. Numero massimo di trattamenti consentiti per anno: 3.

AGRUMI (arancio, pompelmo, limone, mandarino, pomelo, limetta, cedro, arancio amaro, bergamotto): contro *Peronospora (Phytophthora spp.)* iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dal termine di accrescimento dei germogli (BBCH > 40), e proseguirli ad intervalli di 20 giorni fino in prossimità della raccolta. Dosi di impiego: 1,5-7,5 L/ha, corrispondenti a 150-250 ml/hL di prodotto distribuiti con volumi d'acqua di 1000-3500 L/ha. Numero massimo di trattamenti consentiti per anno: 2.

Olivo: contro Occhio di pavone (*Cycloconium oleaginum*) effettuare un trattamento in inverno e due trattamenti in primavera distanziati di 10 giorni. Iniziare i trattamenti a partire dal termine dello sviluppo delle prime foglie (BBCH > 20). Dosi di impiego: 1,2-2,5 L/ha, corrispondenti a 150-250 ml/hL di prodotto distribuiti con volumi d'acqua di 800-1000 L/ha. Numero massimo di trattamenti consentiti per anno: 3.

LATTUGHE E INSALATE (lattughe, dolcetta/valerianella/gallinella, scarola/indivia a foglie larghe, crescita e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf comprese le brassicacee), ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI (cerfoglio, erba cipollina, foglie di sedano, prezzemolo, salvia, rosmarino, timo, basilico e fiori commestibili, foglie di alloro/lauro, dragoncello): contro *Peronospora (Bremia lactucae)* iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dalla comparsa della 2° foglia e proseguirli ad intervalli di 10 giorni fino in prossimità della raccolta (BBCH 12-49). Dosi di impiego: 0,45-2,5 L/ha, corrispondenti a 150-250 ml/hL di prodotto distribuiti con volumi d'acqua di 300-1000 L/ha. Numero massimo di trattamenti consentiti per anno: 3.

CACHI: contro *Alternaria (Alternaria alternata)* iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire da quando i frutti raggiungono il 60% della dimensione finale e proseguirli ad intervalli di 15 giorni fino in prossimità della raccolta (BBCH 76- 89). Dosi di impiego: 2,5 L/ha, corrispondenti a 150-250 ml/hL di prodotto distribuiti con volumi d'acqua di 300-1000 L/ha. Numero massimo di trattamenti consentiti per anno: 3.

AVOCADO: contro *Peronospora (Phytophthora cinnamomi)* iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, in tarda primavera/estate. Effettuare il 1° trattamento dall'inizio della fioritura alla caduta dei petali (BBCH 59-67); il 2° trattamento da quando il frutto ha una pezzatura di 10 mm fino ad acquisire il 50% della sua dimensione finale (BBC 71-75); il 3° trattamento da quando il frutto acquisisce il 50% della sua dimensione finale fino alla maturazione (BBC 75-85). Dosi di impiego: 3,75 L/ha, corrispondenti a 150-250 ml/hL di prodotto distribuiti con volumi d'acqua di 500-1500 L/ha. Numero massimo di trattamenti consentiti per anno: 3.

FRUTTI DI PIANTE ARBUSTIVE, PICCOLA FRUTTA E BACCHE: more di rovo, lamponi (rossi e gialli), ribes a grappoli (nero, rosso e bianco), uva spina (verde, rossa e gialla), mirtilli, azzeruolo, sambuco: contro *Peronospora (Phytophthora spp.)* iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire da quando i tralci raggiungono il 30% della dimensione finale e proseguirli ad intervalli di 10 giorni fino in prossimità della raccolta (BBCH 33-69). Dosi di impiego: 0,45-2,5 L/ha, corrispondenti a 150-250 ml/hL di prodotto distribuiti con volumi d'acqua di 300-1000 L/ha. Numero massimo di trattamenti consentiti per anno: 3.

ANANAS: contro *Peronospora (Phytophthora nicotianae, Phytophthora cinnamomi)* iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia dalla comparsa della 10° foglia e proseguirli ad intervalli di 20 giorni fino alla completa formazione del frutto (BBCH 10-79). Dosi di impiego: 6,0 L/ha, distribuiti con volumi d'acqua di 3000-4000 L/ha. Numero massimo di trattamenti consentiti per anno: 2.

In alternativa può essere effettuato un primo trattamento per immersione durante il trapianto alla dose di 150 ml/hl, ed un secondo tramite applicazioni fogliari 1 mese dopo il trapianto (BBCH 05-10) alla dose di 6,0 L/ha, corrispondenti a 150 ml/hL, distribuiti con volumi d'acqua di 3000- 4000 L/ha.

PATATA: contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dalla comparsa della 2° foglia e proseguirli ad intervalli di 10 giorni fino alla maturazione dei tuberi (BBCH 12-49). Dosi di impiego: 2,5 L/ha, corrispondenti a 150-250 ml/hL di prodotto distribuiti con volumi d'acqua di 300-1000 L/ha. Numero massimo di trattamenti consentiti per anno: 3.

POMODORO e MELANZANA (in serra): contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dalla comparsa della 2° foglia e proseguirli ad intervalli di 10 giorni fino alla maturazione dei frutti (BBCH 12-89). Dosi di impiego: 0,45-2,5 L/ha, corrispondenti a 150-250 ml/hL di prodotto distribuiti con volumi d'acqua di 300-1000 L/ha.

Numero massimo di trattamenti consentiti per anno: 3.

PEPERONE (in serra): contro *Peronospora (Phytophthora capsici)* iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dalla comparsa della 2° foglia e proseguirli ad intervalli di 10 giorni fino alla maturazione dei frutti (BBCH 12-89). Dosi di impiego: 0,45-2,5 L/ha, corrispondenti a 150-250 ml/hL di prodotto distribuiti con volumi d'acqua di 300-1000 L/ha.

Numero massimo di trattamenti consentiti per anno: 3.

FRAGOLA (in serra): contro *Peronospora (Phytophthora sp.)* iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dalla comparsa della 2° foglia e proseguirli ad intervalli di 10 giorni fino a quando i primi frutti acquisiscono il colore caratteristico della varietà (BBCH 12-89).

Dosi di impiego: 0,45-2,5 L/ha, corrispondenti a 150-250 ml/hL di prodotto distribuiti con volumi d'acqua di 300-1000 L/ha. Numero massimo di trattamenti consentiti per anno: 3.

COMPATIBILITÀ:

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

AVVERTENZE: 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.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA:

Per evitare o ritardare l'insorgere di fenomeni di resistenza, attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare CUNEB con prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Non superare il numero massimo di applicazioni indicate.

CONSERVAZIONE

Il prodotto è stabile per 2 anni.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER FRAGOLA E FRUTTI DI PIANTE ARBUSTIVE, PICCOLA FRUTTA E BACCHE; 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, AGRUMI, OLIVO, LATTUGHE E INSALATE, ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI, AVOCADO, PATATA, POMODORO, MELANZANA, PEPERONE; 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CACHI; 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ANANAS