

# Boing

- › Fungicida sistemico con azione diretta e indiretta sul patogeno
- › Stimola la difesa indiretta attivando i meccanismi di difesa della pianta (sar)
- › Rapido assorbimento ed elevata efficacia anche sulla nuova vegetazione

## COMPOSIZIONE

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

## FORMULAZIONE

liquido solubile (SL)

## CODICE FRAC

P 07

## REG. MIN. SALUTE

n° 18690 del 06.06.2024

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: EUH210; EUH401



## SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)	Ticchiolatura	0,75-2,5 l/ha (250 ml/hl)	iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dalla fine della fioritura fino alla maturazione dei frutti (BBCH 69-81) ad intervalli di 5 gg	35 gg	3
Vite da tavola e da vino	Peronospora	0,75-2,5 l/ha (250 ml/hl)	Iniziare 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 gg	15 gg	3
Agrumi (Arancio, Pompelmo, Limone, Mandarino, Pomelo, Limetta, Cedro, Arancio amaro, Bergamotto)	Peronospora	1,5-2,75 l/ha (150-250 ml/hl)	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	15 gg	2
Olivo	Occhio di pavone	1,2-2,5 l/ha (150-250 ml/hl)	Effettuare un trattamento in inverno e due trattamenti in primavera distanziati di 10 gg. Iniziare i trattamenti a partire dal termine dello sviluppo delle prime foglie (BBCH > 20)	15 gg	3
Lattughe e Insalate (Lattughe, dolcetta/valerianella/gallinella, scarola/indivia a foglie larghe, Crescione 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, Fiori commestibili, Foglie di alloro/lauro, Dragoncello)	Peronospora	0,45-2,5 l/ha (150-250 ml/hl)	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dalla comparsa della seconda foglia e proseguirli ad intervalli di 10 gg fino in prossimità della raccolta (BBCH 12-49)	15 gg	3

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Cachi	Alternaria	2,5 l/ha (150-250 ml/hl)	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 gg fino in prossimità della raccolta (BBCH 76-89)	20 gg	3
Avocado	Peronospora	3,75 l/ha (150-250 ml/hl)	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, in tarda primavera/estate. Effettuare il primo trattamento dall'inizio della fioritura alla caduta dei petali (BBCH 59-67); il secondo trattamento da quando il frutto ha una pezzatura di 10 mm fino ad acquisire il 50% della sua dimensione finale (BBC 71-75); il terzo trattamento da quando il frutto acquisisce il 50% della sua dimensione finale fino alla maturazione (BBC 75-85).	15 gg	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	Peronospora	0,45-2,5 l/ha (150-250 ml/hl)	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 gg fino in prossimità della raccolta (BBCH 33-69)	7 gg	3
Ananas	Peronospora	6 l/ha	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia dalla comparsa della decima foglia e proseguirli ad intervalli di 20 gg fino alla completa formazione del frutto (BBCH 10-79). In alternativa effettuare il primo trattamento in immersione al trapianto a 150 ml/hl e un secondo fogliare dopo 1 mese alla dose di 6 l/ha, corrispondenti a 150 ml/hl	30 gg	2
Patata	Peronospora	2,5 l/ha (150-250 ml/hl)	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dalla comparsa della seconda foglia e proseguirli ad intervalli di 10 gg fino alla maturazione dei tuberi (BBCH 12-49)	15 gg	3
Pomodoro, Melanzana, Peperone (in serra)	Peronospora	0,45-2,5 l/ha (150-250 ml/hl)	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dalla comparsa della seconda foglia e proseguirli ad intervalli di 10 gg fino alla maturazione dei frutti (BBCH 12-89)	15 gg	3
Fragola (in serra)	Peronospora	0,45-2,5 l/ha (150-250 ml/hl)	Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dalla comparsa della seconda foglia e proseguirli ad intervalli di 10 gg fino a quando i primi frutti acquisiscono il colore caratteristico della varietà (BBCH 12-89)	7 gg	3



**TANICA**  
5 l (cartone 4 pz)