

**ATTIVATORE DELLE AUTODIFESE DELLA PIANTA
PER LA PREVENZIONE DELLE BATTERIOSI DI
PERO, MELO, NOCCILO E POMODORO**

BION 50 WG attiva le difese naturali delle piante dalle malattie batteriche. BION 50 WG è sistemico e deve essere applicato preventivamente e con regolarità nei momenti di maggiore diffusione dei patogeni e di suscettibilità delle colture.

ATTIVATORE DELLE DIFESE



Frutta Orticole

| | | | |
|---|---|---|---|
| COMPOSIZIONE Acibenzolar-S-methyl 50% | INDICAZIONI DI PERICOLO Xi - irritante N - pericoloso per l'ambiente | FORMULAZIONE granuli idrodispersibili | NUMERO DI REGISTRAZIONE 11062 del 9.11.01 |
|---|---|---|---|

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

| COLTURE | PATOGENI | Dosi (g/ha) | EPOCHE D'IMPIEGO | INTERVALLO DI SICUREZZA |
|------------|---|----------------|---|----------------------------|
| Pero | Colpo di fuoco batterico (<i>Erwinia amylovora</i>) | 150 - 200 | Da pre-fioritura ad intervalli di 5-7 giorni e durante l'accrescimento del frutto ad intervalli di 2-4 settimane. Massimo 6 applicazioni | 14 gg |
| Melo (●) | Colpo di fuoco batterico (<i>Erwinia amylovora</i>) | 150 - 200 | Massimo 6 applicazioni ad intervalli di 7-14 giorni | — |
| Pesco (●●) | Maculatura batterica (<i>Xanthomonas arboricola pv pruni</i>) | 100 - 150 | Effettuare trattamenti preventivi ad intervalli di 7-14 giorni | 7 gg |
| Nocciolo | Moria del nocciolo (<i>Pseudomonas spp.</i>) | 50 | Eseguire massimo 4 interventi a partire dal germogliamento e durante lo sviluppo vegetativo ad intervalli di 3-4 settimane | 28 gg |
| Pomodoro | Picchiatura e Maculatura batterica (<i>Pseudomonas spp.</i> <i>Xanthomonas spp.</i>) | 25 - 50 | Alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione, intervenire preventivamente ad intervalli di 7-10 giorni, per un massimo di 4 interventi | 3 gg |

(●) Attualmente utilizzabile su vivai e impianti giovani non ancora in produzione, in attesa di registrazione sulla coltura in produzione
(●●) in attesa di registrazione

CONFEZIONI

scatole da **500 g**
in cartoni da 10 pezzi

