



INSETTICIDA BIOLOGICO IN POLVERE BAGNABILE  
A BASE DI BACILLUS THURINGIENSIS, VARIETÀ KURSTAKI

# BAC MK

COMPOSIZIONE:  
BACILLUS THURINGIENSIS varietà KURSTAKI, CEPPPO PB-54 g. 16  
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)  
Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 14547 del 26/03/2009

CONTENUTO NETTO:  
**1 Kg**

**MASSO** COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. - Succursale Italia:  
Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano) Tel: 02 0996 6107

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 08/05/2023 e modificata secondo quanto stabilito dal Comunicato del Ministero della Salute del 18/09/2023, relativo al Regolamento di esecuzione (UE) n. 2023/1021, con validità dal 02/10/2023.

ASTUCCIO PAP 20

# BAC MK

COMPOSIZIONE:  
BACILLUS THURINGIENSIS varietà KURSTAKI, CEPPPO PB-54 g. 16  
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)  
Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 14547 del 26/03/2009

PARTITA N. - Veli corpo della confezione  
DATA DI PRODUZIONE: Vedi corpo della confezione

**Probelte**  
by AGRONOVA BIOTEC

PROBELTE S.A.U.  
Calle Urea, 22 - Pl. La Polvorista  
30500 Medona de Segura (Murcia) Spagna  
Tel. +34 968 307 250

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

**INDICAZIONI DI PERICOLO: CONSIGLI DI PROTEZIONE: P273** Tenere fuori  
dalla portata dei bambini. **PREVENZIONE: P501** Evitare di respirare la polvere.  
**P270** Non mangiare, né bere né fumare durante l'uso. **P280** Indossare guanti  
e indumenti protettivi. **REAZIONE: R202, R502** IN CASO DI CONTATTO CON  
LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. **CONSERVAZIONE:**  
P401 Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401** Per evitare rischi  
per la salute umana, per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

UI: 5000-KR8X-02-REUP

**PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto  
e il suo contenitore. Durante le operazioni di miscelazione e carico utilizzare  
guanti protettivi e proteggere gli occhi e il viso. Durante la fase di applicazione  
indossare guanti e indumenti protettivi.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i  
consueti interventi di pronto soccorso.



6903581005

V6



INSETTICIDA BIOLOGICO IN POLVERE BAGNABILE  
A BASE DI BACILLUS THURINGIENSIS, VARIETÀ KURSTAKI

# BAC MK

COMPOSIZIONE:  
BACILLUS THURINGIENSIS varietà KURSTAKI, CEPPPO PB-54 g. 16  
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)  
Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 14547 del 26/03/2009

CONTENUTO NETTO:  
**1 Kg**

**MASSO** COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. - Succursale Italia:  
Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano) Tel: 02 0996 6107

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 08/05/2023 e modificata secondo quanto stabilito dal Comunicato del Ministero della Salute del 18/09/2023, relativo al Regolamento di esecuzione (UE) n. 2023/1021, con validità dal 02/10/2023.

ASTUCCIO PAP 20

**CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE:** Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve  
dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione,  
arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare  
popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:**

**AGRUMI:** Contro tignola degli agrumi (*Physo citri*) e tortricidi ricamatore (*Caroccia rosana*), intervenire alla  
comparsa delle prime larve alla dose di 35-125 g/ha d'acqua (0,5-1 kg/ha), utilizzando da 800 a 1500 l/ha  
di acqua; effettuare max. 2 applicazioni per stagione con un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni.

**VITE:** Contro tignola (*Loebisa botrana*, *Eupoecilia ambiguella*), intervenire alla comparsa delle prime larve  
alla dose di 50-200 g/ha d'acqua (0,5-1 kg/ha), utilizzando da 500 a 1000 l/ha di acqua; effettuare  
max. 3 applicazioni per stagione con un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni.

**POMODORO (in campo e in serra):** Contro nottuidi (*Helioverpa spp.*, *Plusia spp.*, *Spodoptera spp.*) e tignola  
del pomodoro (*Tuta absoluta*), intervenire alla comparsa delle prime larve alla dose di 50-200 g/ha  
d'acqua (0,5-1 kg/ha), utilizzando da 500 a 1000 l/ha di acqua; effettuare max. 3 applicazioni per stagio-  
ne, con un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni.

**PEPERONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO (in campo e serra), LATTUGHE ED ALTRE INSALATE**  
(incluse le brassicacee), **CARCIOFO, SPINACI E SIMILI (in campo):** Contro nottuidi (*Helioverpa spp.*,  
*Plusia spp.*, *Spodoptera spp.*), intervenire alla comparsa delle prime larve alla dose di 50-200 g/ha d'acqua  
(0,5-1 kg/ha), utilizzando da 500 a 1000 l/ha di acqua; effettuare max. 3 applicazioni per stagione  
con un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni.

**CAVOLI:** Contro cavolaia (*Pieris brassicae*), tignola (*Plutella xylostella*), nottuidi (*Helioverpa spp.*, *Plusia  
spp.*, *Spodoptera spp.*), intervenire alla comparsa delle prime larve alla dose di 50-200 g/ha d'acqua  
(0,5-1 kg/ha), utilizzando da 500 a 1000 l/ha di acqua; effettuare max. 3 applicazioni per stagione con  
un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni.

**ACTINIDIA:** Contro Eulia (*Agryaustenia pulchellana*), intervenire alla comparsa delle prime larve alla dose  
di 50-200 g/ha d'acqua (0,5-1 kg/ha), utilizzando da 500 a 1000 l/ha di acqua; effettuare max. 2  
applicazioni per stagione con un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni.

**OLIVO:** Contro tignola dell'olivo (*Phyas oleae*), intervenire alla comparsa delle prime larve alla dose di  
35-125 g/ha d'acqua (0,5-1 kg/ha), utilizzando da 800 a 1500 l/ha di acqua; effettuare max. 2 applica-  
zioni per stagione con un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni.

**DRUPACEE:** Contro cidia (*Gydia molesta*), tignola (*Hypomonema malinellus*), lepidotteri defogliatori (*Ma-  
licoscema neustria*, *Anarsia lineatella*, *Oncopeltus*, etc.), tortricidi (*Archips rosanus*), intervenire alla comparsa  
delle prime larve alla dose di 35-125 g/ha d'acqua (0,5-1 kg/ha), utilizzando da 800 a 1500 l/ha di  
acqua; effettuare max. 2 applicazioni per stagione con un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni.

**POMACEE:** Contro carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*), tignola (*Hypomonema malinellus*), lepidotteri de-  
foliatori (*Malacosoma neustria*, *Oncopeltus*, etc.), tortricidi (*Archips rosanus*, *Archips podana*), intervenire  
alla comparsa delle prime larve alla dose di 35-125 g/ha d'acqua (0,5-1 kg/ha), utilizzando da 800 a  
1500 l/ha di acqua; effettuare max. 2 applicazioni per stagione con un intervallo tra i trattamenti di  
7-14 giorni.

**FRAGOLA (in campo e serra):** Contro nottuidi (*Helioverpa spp.*, *Plusia spp.*, *Spodoptera spp.*), intervenire  
alla comparsa delle prime larve alla dose di 50-200 g/ha d'acqua (0,5-1 kg/ha), utilizzando da 500 a  
1000 l/ha di acqua; effettuare max. 2 applicazioni per stagione con un intervallo tra i trattamenti di  
7-14 giorni.

**FRUTTIERAI A GUSCIO:** Contro tignola (*Anarsia lineatella*), tortricidi (*Archips rosanus*, *Archips podana*),  
*Aglyptus infans*, intervenire alla comparsa delle prime larve alla dose di 35-125 g/ha d'acqua (0,5-1  
kg/ha), utilizzando da 800 a 1500 l/ha di acqua; effettuare max. 2 applicazioni per stagione con un in-  
tervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni.

**COTONE:** contro nottuidi (*Helioverpa armigera*, *Plusia spp.*) e verme rosso del cotone (*Pectinophora gos-  
syperella*), intervenire alla comparsa delle prime larve alla dose di 50-200 g/ha d'acqua (0,5-1 kg/ha),  
utilizzando da 500 a 1000 l/ha di acqua; effettuare max. 2 applicazioni per stagione con un intervallo  
tra i trattamenti di 7-14 giorni.

**FORESTALI:** Contro lepidotteri defogliatori, intervenire alla comparsa delle prime larve alla dose di  
35-125 g/ha d'acqua (0,5-1 kg/ha), utilizzando da 800 a 1500 l/ha di acqua; effettuare max. 3 applica-  
zioni per stagione con un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni.

**FLOREALI E ORNAMENTALI:** Contro lepidotteri defogliatori, intervenire alla comparsa delle prime larve  
alla dose di 50-200 g/ha d'acqua (0,5-1 kg/ha), utilizzando da 500 a 1000 l/ha di acqua; effettuare  
max. 3 applicazioni per stagione con un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE:** Applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della  
giornata con attrezzatura che, munita di pompe a volume, distribuiscono volumi medio-alti di acqua.  
L'aggiunta di un bagnante-adesevante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e  
persistenza del prodotto.

**AVVERTENZE:** Conservare la confezione in luogo fresco e ventilato. Chiudere ermeticamente le  
confezioni parzialmente utilizzate. Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari. A  
temperatura ambiente e in condizioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere,  
sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla  
sua preparazione con pompe a volume normale.

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordolese  
alcalina). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza  
più lungo. Devono inoltre essere osservate precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si  
verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISPETTARE UN PERIODO DI TEMPO MINIMO DI DUE GIORNI TRA L'APPLICAZIONE DEL PRODOTTO  
FITOSANITARIO E LA RACCOLTA DELLE COLTURE COMMESTIBILI PER IL CONSUMO ALLO STATO  
FRESCO.**

**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 preparato. 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 ed  
agli animali.

**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. SMALTIRE LE  
CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**