

# ATILLA

## INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE CONTRO LA PSYLLA DEL PERO

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono  
Bicarbonato di Potassio puro g 85  
Coformulanti q.b. a g 100

**PER EVITARE RISCHI PER LA SALUTE UMANA E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

### Consigli di Prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

### GLOBALCHEM NV

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019 B3800 Sint-Truiden (Belgio) – Tel. +32 11 78 57 17 [globachem@globachem.com](mailto:globachem@globachem.com)

**Officine di produzione: Schirm GmbH - Geschwister Scholl Str. 127, D-39218 Schönebeck, Germania**  
**Schirm GmbH Baar-Ebenhausen, Dieselstrasse 8, 85107 Baar-Ebenhausen, Germania**

**Distribuito da: Agrimix S.r.l. – Via Campobello 1 - 00040 POMEZIA (RM)**

**Registrazione del Ministero della Salute n. 15882 del 07/01/2014**

Contenuto netto: kg 5, 10, 15, 20, 25

Partita n. ....

### Prescrizioni supplementari

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Per proteggere gli organismi acquatici osservare una fascia di rispetto non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali. Per proteggere gli artropodi non bersaglio e le piante non bersaglio applicare il prodotto **esclusivamente** con ugelli antideriva ad iniezione d'aria con pressione di esercizio della macchina irroratrice durante la distribuzione del prodotto che non deve superare il limite massimo di 8 bar.

### Informazioni per il medico.

Anche se questo prodotto non è classificato come pericoloso per la salute, possono verificarsi sintomi d'intossicazione per uso improprio o ingestione accidentale. Terapia - **Inalazione:** Aria fresca, riposo. **Ingestione:** Sциacquare la bocca. Far bere un po' d'acqua. **Contatto con la pelle:** sciacquare abbondantemente con acqua o fare una doccia per almeno 15 minuti. Togliere nel frattempo le scarpe e gli indumenti contaminati. **Contatto con gli occhi:** sciacquare abbondantemente con acqua per 10 minuti. Non far colare l'acqua nell'occhio non colpito. Portatori di lenti a contatto: se possibile rimuovere le lenti a contatto e risciacquare. Trattamento sintomatico. **Contattare un Centro Antiveneni**

### CARATTERISTICHE

ATILLA è un insetticida in polvere solubile contenente bicarbonato di potassio utilizzato su pero nella lotta contro la psylla. Ha un potere repellente nei confronti degli adulti ed un effetto letale su tutti gli stadi larvali del parassita. Per effetto delle sue proprietà, si riduce sensibilmente la quantità di fumaggine presente su foglie, germogli, steli e frutti conseguente la secrezione di melata della psylla.

Il bicarbonato di potassio è una sostanza attiva che non ha resistenza e non è soggetta a limiti massimi di residui (LMR) sui frutti. ATILLA non ha effetti collaterali contro gli insetti predatori come *Orius laevigatus* e acari predatori (*Typhlodromus pyri*). Si inserisce quindi bene nei programmi di difesa integrata su pero. ATILLA può essere usato 3-4 volte per ciascuna generazione di psylla del pero. L'intervallo normale tra le applicazioni è di circa 7 giorni, che può tuttavia essere ridotto a circa 5 giorni in caso di precipitazioni abbondanti. ATILLA può essere usato contro di tutte le generazioni di psylla del pero, ovvero sia prima che dopo la fioritura, ed anche dopo la raccolta. ATILLA non può essere usato durante la fioritura.

### DOSI

Dose: 7 kg/ha. Numero massimo di trattamenti: 9 all'anno.  
Volume di acqua: ATILLA può essere utilizzato con volumi di 200-1500 l/ha.  
Intervallo di sicurezza: non previsto  
Fascia di rispetto non trattata: 5 m con tecnica classica

ATILLA può essere utilizzato anche sui giovani alberi di pero: in questo caso adattare la dose alle dimensioni delle piante da trattare. ATILLA può essere miscelato con fungicidi di contatto. L'aggiunta di un tensioattivo o agente bagnante non è necessario. Non alterare il pH della soluzione. L'acidificazione della soluzione può portare ad una riduzione efficacia.

### NOTA

La dose approvata è la dose più bassa che garantisce la migliore efficacia nella maggior parte delle situazioni. La dose di impiego può eventualmente essere ridotta, sotto la responsabilità dell'utilizzatore, ad esempio in culture gestite secondo i principi della difesa integrata. La riduzione della dose applicata non consente un aumento del numero massimo di applicazioni. Una riduzione inappropriata della dose può tuttavia aumentare il rischio di una minore efficacia, diminuzione della resa e della quantità, come anche aumentare il rischio di sviluppo di resistenza.

### IMBALLAGGI VUOTI E RESIDUI DI SOLUZIONE

La confezione vuota di questo prodotto deve essere risciacquata o con sistema manuale (tre agitazioni consecutive) o attraverso un sistema di pulizia con acqua a pressione immessa nel polverizzatore. L'acqua di lavaggio deve essere versata nel serbatoio del polverizzatore. La confezione così risciacquata deve essere conferita dall'utente al punto di raccolta previsto in questi casi.

Diluire il residuo di trattamento di almeno 10 volte e spruzzarlo sul terreno già trattato secondo le indicazioni d'impiego. Non contaminare stagni, canali o fossi con il prodotto o il contenitore vuoto. L'imballaggio non può in alcun caso essere riutilizzato per altri scopi. Al fine di evitare il trattamento supplementare dopo l'applicazione, cercare di calcolare la giusta quantità di soluzione, o la quantità di prodotto da applicare, a seconda della superficie da trattare ed alla necessità per ettaro.

### ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto delle predette istruzioni 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
- Da non vendersi sfuso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
- Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti