## **HARPUN**

**COMPOSIZIONE** 

Pyriproxyfen g 10,8 (100 g/l) **FORMULAZIONE** 

Concentrato Emulsionabile

CONFEZIONI

bottiglia 1  $\ell$ tanica 5 l

**CLASSIFICAZIONE** 

**PERICOLO** 

REGISTRAZIONE Min. San.







## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

HARPUN è un insetticida regolatore di crescita per il controllo delle cocciniglie e della mosca bianca presenti nelle colture sotto indicate. Il prodotto è destinato al solo uso professionale.

Colture	Avversità	Dos (ml/hl)	Dose max (l/ha)	N. tratta- menti per stagione	Volume di acqua L/ha	Periodo di applica- zione
DRUPACEE (PESCO, NETTARINE)	Cocciniglia bianca del pesco (Pseuda- lacaspis Pentagona), Cocciniglia di San José (Quadraspidio- tus Perniciosus)	30	0.24-0.3	1	800-1000	Applicare il prodotto intervenendo dalla presenza delle prime forme larvali, preferibilmente della prima generazione, prima della fioritura.
POMODORO (in serra)	Mosche bianche (Trialeurodes Vapo- rariorum, Bemisia tabaci)	75	0.75-1.125	2	1000- 1500	Effettuare l'applica- zione alla comparsa dei primi adulti
CETRIOLO, CETRIOLINO (in serra)	Mosche bianche (Trialeurodes Vapo- rariorum, Bemisia tabaci)	50-75	0.75-1.125	2	1000- 1500	Effettuare l'applica- zione alla comparsa dei primi adulti

## COMPATIBILITÀ

Utilizzare il prodotto da solo.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire a metà con acqua il serbatoio dell'irroratrice e mettere in funzione l'agitatore; Aggiungere la quantità prevista di **HARPUN** nel serbatoio e portare al volume desiderato con acqua. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di trasporto ed impiego.