



BRAI

BRAI è un insetticida regolatore di crescita, attivo per contatto e ingestione. Il prodotto agisce sullo sviluppo dell'insetto, inibendo i naturali processi evolutivi come la metamorfosi, l'embrionogenesi e la riproduzione, causando così l'eliminazione del parassita. Il prodotto ha un'elevata persistenza e pertanto assicura un controllo duraturo degli insetti.

COMPOSIZIONE Pyriproxyfen puro 10,8% (100 g/L)

FORMULAZIONE Concentrato emulsionabile

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg per pomodoro; 30 gg per agrumi.

N° DI REGISTRAZIONE 16404 del 18.02.2016

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO H304 - H315 - H317 - H318
H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/hL)	NOTE
 Agrumi	Cocciniglia rossa degli agrumi (<i>Aonidiella aurantii</i>), Cocciniglia grigia degli agrumi (<i>Parlatoria pergandei</i>), Cocciniglia bianca del limone (<i>Aspidiotus neri</i>), Cocciniglia elmetto degli agrumi (<i>Ceroplastes sinensis</i>), Cocciniglia serpetta (<i>Lepidosaphes gloverii</i>) e cocciniglia virgola (<i>Lepidosaphes beckii</i>)	40 - 50	Volumi d'acqua di 1000 - 2250 L/ha (dosaggio max di p.f. 1,125 L/ha). Intervenire tra maggio e giugno o tra agosto e settembre, alla comparsa delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. Effettuare un solo trattamento per anno.
 Pomacee	Cocciniglia di San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	40 - 50	Trattamento in pre-fioritura con volumi d'acqua di 700 - 1000 L/ha (max. 0,5 L/ha di p.f). Effettuare un solo trattamento per anno.
 Drupacee	Cocciniglia di San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	40 - 50	Trattamento in pre-fioritura con volumi d'acqua di 700 - 1000 L/ha (max. 0,5 L/ha di p.f). Effettuare un solo trattamento per anno.
 Pomodoro (in serra)	Mosche bianche (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	50 - 75	Volumi d'acqua di 1000 - 1500 L/ha (dosaggio max di p.f. 1,125 L/ha). Intervenire alla comparsa degli adulti, effettuando massimo due trattamenti per anno con un intervallo tra le applicazioni di 10 giorni.

- **Regolatore di crescita degli insetti che inibisce la metamorfosi in adulti**

- **Lunga persistenza d'azione**

- **Massima selettività**

