

FOSFATO DIAMMONICO

Attrattivo per trappole



Contenuti garantiti:

Fosfato diammonico CAS 7783-28-0 100%

La sostanza ha una purezza di grado enologico.

Proprietà:

Il fosfato diammonico ha funzione attrattiva ed è utilizzato unicamente nelle trappole come attrattivo per i moscerini della frutta. Il formulato è deve essere utilizzato in soluzione acquosa. Utile per attrarre nelle trappole *Ceratitis capitata*, *Rhagoletis cerasi* e *Bactrocera oleae*.

Dosi, indicazioni e prescrizioni d'uso:

Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Rapporto del Riesame SANTE/12351/2015. Modalità di impiego come indicato in tabella.

Indicazioni e prescrizioni d'uso:

CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA/SCHEDA INFORMATIVA.

Le sostanze di base non hanno effetto nocivo, né immediato né ritardato, sulla salute umana o degli animali né effetto inaccettabile sull'ambiente. Non sono sostanze potenzialmente pericolose e non possiedono una capacità intrinseca di provocare effetti nocivi sul sistema endocrino o effetti neurotossici o immunotossici (Reg. CE N. 1107/2009 – art. 23).

STOCCAGGIO:

Come da scheda di sicurezza/scheda informativa.

Prepara una soluzione con 40 g di fosfato diammonico in polvere per ogni litro d'acqua.

Coltura	Applicazione		Dosaggi		
	Metodo	Fase fenologica e stagione	Numero di applicazioni min-max	Intervalli tra le applicazioni (min)	Dose per singola applicazione * (l/ha) min - max
Pomodoro	Nebulizzazione (applicazione fogliare)	Durante l'allungamento dello stelo, la crescita della rosetta crescita e lo sviluppo del germoglio (BBCH 32-37). Durante lo sviluppo del frutto (BBCH 61-71).	2-4	8 giorni	500-1000



Confezioni

Confezione COD: 1122
Sacchetto 1 kg x 20 pz



8488766610335

Confezione COD: 1123
Sacco 5 kg x 4 pz



8488766610336