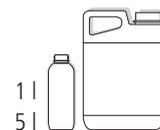


DELTALUQ



COMPOSITION

Deltametrina 2,5% p/v (25 g/l).

Concentré émulsionnable (EC).

UTILISATIONS

DELTALUQ est un insecticide qui agit par contact et ingestion contre un large spectre de plaies. Doté d'une rapide action initiale, il obtient une protection végétale avec une grande sécurité d'utilisation.

APPLICATIONS AUTORISÉES ET DOSES

CULTURE	EFFET	DOSE	APPL. PAR CAMPAGNE
Peuplier	Chenilles mineuses Capricorne du peuplier Saperde	50 ml/hl 100 ml/hl 180 ml/hl	2 applications par campagne
Luzerne	Criquet	500 ml/ha	2 appl. par campagne
Coton	Chenilles Trips	30 ml/hl 30 ml/hl	2 applications par campagne
Arbustes ornementaux	Charançons Noctuelles Pucerons	50 ml/hl	Culture à l'air libre ou serre : réaliser 2 appl. par campagne
Blé Orge	Punaises Pucerons Trips Pucerons	50 ml/hl 30 ml/hl 30 ml/hl 30 ml/hl	2 applications par campagne
Agrumes	Cératite Cochenilles Mouche blanche Pucerons	50 ml/hl 40-60 ml/hl 40-60 ml/hl 40-50 ml/hl	2 applications par campagne
Colza	Charançon Méligethes Pucerons Pucerotes	50 ml/hl 30 ml/hl 50 ml/hl 30 ml/hl	2 applications par campagne
Fleur coupée	Charançons Vers blancs Mouche blanche Pucerons Tortrix Trips	50 ml/hl 50-100 ml/hl 50 ml/hl 50 ml/hl 50-100 ml/hl 50 ml/hl	Culture à l'air libre ou serre : réaliser 2 applications par campagne
Fraisiers	Chenilles Pucerons	30-50 ml/hl 30-50 ml/hl	2 applications par campagne
Arbres fruitiers à noyau	Petite mineuse Cératite Tordeuse Chenilles Mineuses Pou de San José Pucerons Trips	50-70 ml/hl 30-50 ml/hl 50-70 ml/hl 30-50 ml/hl 50-75 ml/hl 30-50 ml/hl 30-50 ml/hl	2 applications par campagne
Arbres fruitiers à pépin	Anthonome Capua Carpocapse Cératite Hoplocampe Chenilles Mineuses Pou de San José Psylle Pucerons Trips	30-50 ml/hl 30-50 ml/hl 30 ml/hl 30-50 ml/hl 30-50 ml/hl 30-50 ml/hl 50-75 ml/hl 75 ml/hl 30-50 ml/hl 30-50 ml/hl	2 applications par campagne
Pomme de terre	Doryphore Pucerons	30 ml/hl 50 ml/hl	2 applications par campagne
Betterave sucrière	Chenilles Puces	30 ml/hl 30 ml/hl	2 applications par campagne
Tabac	Pucerons Trips	30-50 ml/hl 30-50 ml/hl	2 applications par campagne

CULTURE	EFFET	DOSE	APPL. PAR CAMPAGNE
Cultures horticoles	Punaises Mouche Blanche Mouches Noctuelles Chenilles Pucerons Trips	50 ml/hl 50 ml/hl 50 ml/hl 30 ml/hl 30 ml/hl 50 ml/hl 30 ml/hl	2 applications par campagne
Mais	Chenilles Pucerons Trips	30 ml/hl 50 ml/hl 30 ml/hl	2 applications par campagne
Olivier	Cochenilles Mouche Prays Trips	40-60 ml/hl 50 ml/hl 50 ml/hl 50 ml/hl	2 applications par campagne
Ornementales herbacées	Charançons Noctuelles Pucerons	50 ml/hl 50 ml/hl 50 ml/hl	Culture à l'air libre ou serre : réaliser 2 appl. par campagne
Soja	Punaises Chenilles Pucerons	30 ml/hl 30 ml/hl 50 ml/hl	2 applications par campagne
Vigne	Cigarier Noctuelles Pyrale Teignes de la grappe Pucerons	40-60 ml/hl 40-60 ml/hl 40-60 ml/hl 40-60 ml/hl 40-60 ml/hl	1 application par campagne
Pépinières	Punaises Charançons Noctuelles Pucerons	50 ml/hl 50 ml/hl 50 ml/hl 50 ml/hl	Air libre ou serre : réaliser 2 appl. par campagne

DÉLAI DE SÉCURITÉ

Colza: 30 jours.

Luzerne, cotonnier et soja : 15 jours.

Pomme de terre : 7 jours.

Orge, agrumes, fraisiers, arbres fruitiers à noyau, arbres fruitiers à pépin, horticoles, maïs, olivier, betterave sucrière, tabac, blé et vigne : 3 jours.

Peuplier, ornementales et pépinières : Sans objet.

Pour une plus ample information, consulter notre Service Technique Agronomique.

CLASSEMENT DES DANGERS



NUMERO D'ENREGISTREMENT

25.700

