



# **Vivatrine® EW**

FICHE TECHNIQUE GRANDES CULTURES





# Vivatrine® EW

Composition: 15g/L de deltaméthrine - Formulation Emulsion aqueuse (EW)

ASCENZA développe pour vous une gamme de solutions contre les ravageurs des cultures avec des qualités uniques. VIVATRINE® EW est issu des travaux de nos services de recherche et développement pour améliorer les performances de la molécule deltaméthrine.

## MODE D'ACTION

La deltaméthrine fait partie de la famille des pyréthrinoïdes (IRAC 3A), elle agit par contact et ingestion.

## CONFORT D'UTILISATION \_

La formulation de VIVATRINE® EW procure des avantages pour une gestion et une utilisation facilitée.

- ✓ Odeur atténuée
- ✓ Non inflammable
- Délai de rentrée de 6 heures

# EFFICACITÉ DE HAUT NIVEAU -

- ✓ Rapide grâce à son action de choc qui paralyse les ravageurs
- Durable, bonne persistance
- ✓ Complet, effet répulsif contre les ravageurs pour une lutte en profondeur

#### SIMPLICITÉ

- ✓ VIVATRINE® EW est une solution multi-cultures qui répond à de multiples situations.
- ✓ VIVATRINE® EW possède la mention abeille (voir la mention pour chaque per la mention per la mention pour chaque per la mention per la ment usage concerné)



# CONDITIONS D'APPLICATION \_

Utiliser un volume d'eau suffisant et appliquer VIVATRINE® EW de manière à permettre une couverture homogène des organes à protéger. Traiter avec une bonne hygrométrie et en absence de vent.

## **TABLEAU DES USAGES GRANDES CULTURES**

CULTURES	RAVAGEURS	DOSE MAX. D'EMPLOI	NOMBRE MAX. APPLICATIONS	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES NON CIBLES	DÉLAI AVANT RÉCOLTE	MENTIONS ABEILLES
Blé dur d'hiver et de printemps, blé tendre d'hiver et de printemps, orge d'hiver et de printemps, avoine, seigle, triticale, épeautre	Cécidomyie, mouche mineuse	0,42L/ha	2/an	20 m	5 m	30 jours	Fl (b)
	Puceron des épis	0,42L/ha					EX
	Cicadelles, pucerons du feuillage	0,50L/ha					EX
	Tordeuse des céréales, zabre	0,50L/ha					Fl (a)
Colza	Altise des crucifères, charançon de la tige, <b>charançon des siliques, charançon du bourgeon terminal</b> , grosse altise, <b>méligèthe</b> , petite altise, tenthrède de la rave	0,33L/ha	4/an			45 jours	Fl (c)
	Pucerons	0,42L/ha					EX
	Teignes	0,42L/ha					Fl (b)
Lin oléagineux, lin fibre	Altise des crucifères, charançon de la tige, charançon des siliques, charançon du bourgeon terminal, grosse altise, méligèthes, tenthrède de la rave	0,33L/ha	4/an 2/an				Fl (c)
	Pucerons	0,42L/ha					EX
	Teignes	0,42L/ha					Fl (b)
	Petite altise	0,50L/ha					-
	Thrips	0,50L/ha					Fl (a)
Maïs	Noctuelle terricole	0,50L/ha				30 jours	Fl (a)
	Cicadelles, heliothis, pyrales, sésamies	0,83L/ha					11 (u)
Sorgho	Cicadelles, sésamies, pyrales	0,83L/ha					Fl (a)
	Noctuelle terricole	0,50L/ha					11 (u)
Betterave industrielle et fourragère	Altises	0,33L/ha	2/an				-
	Cicadelles	0,50L/ha					Fl (b)
	Mouches	0,42L/ha					-
Pomme de terre	Doryphore	0,50L/ha	2/an			7 jours	-
Pois protéagineux de printemps, pois protéagineux d'hiver Féverole de printemps, féverole d'hiver	Pucerons		2/an				
	Bruches, mouches, puceron vert, sitones (pois uniquement), thrips, tordeuse du pois (pois uniquement)	0,42L/ha	'ha 3/an				_
	Noctuelle défoliatrice	0,50L/ha					-
	Puceron noir	0,83L/ha					

mploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats en dehors de la présence d'abeilles pour des applications jusqu'à 0,42 L/ha (6,25 g sa/ha). Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications jusqu'à 0,5 L/ha (7,5 g sa/ha). Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications jusqu'à 0,42 L/ha (2,5 g sa/ha). Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications jusqu'à 0,33 L/ha (4,95 g sa/ha).

VIVATRINE® EW: AMM n°2140147 – Emulsion aqueuse (EW) – Composition : 15 g/L de deltaméthrine. ® Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. Distribué par ASCENZA, 2-12 rue du Chemin des Femmes - Immeuble Odyssée - 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél : 01 69 53 98 89. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel.

Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site http://agriculture.gouv.fr/ecophyto. Annule et remplace toute version précédente. Avril 2021.

P102 Tenir hors de la portée des enfants. P201Se procurer les instructions avant utilisation. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale



EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets néfastes à long terme.

