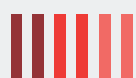


Partenaire Grandes Cultures

- Nombreux usages
- Confort d'utilisation
- Formulation de référence



Vivatrine® EW

FICHE TECHNIQUE GRANDES CULTURES

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher
de votre technicien habituel ou à consulter le site
www.ascenza.fr





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 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, charançon des siliques, charançon du bourgeon terminal , grosse altise, mélégèthe , petite altise, ténthède de la rave | 0,33L/ha | 4/an | 20 m | 5 m | 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, mélégèthes , ténthède de la rave | 0,33L/ha | 4/an | 20 m | 5 m | 45 jours | Fl (c) |
| | Pucerons | 0,42L/ha | | | | | EX |
| | Teignes | 0,42L/ha | | | | | Fl (b) |
| | Petite altise | 0,50L/ha | | | | | - |
| Mais | Thrips | 0,50L/ha | 2/an | 20 m | 5 m | 30 jours | Fl (a) |
| | Noctuelle terricole | 0,50L/ha | 3/an | | | | Fl (a) |
| Sorgho | Cicadelles, heliothis, pyrales, sésamies | 0,83L/ha | 3/an | 20 m | 5 m | 30 jours | Fl (a) |
| | Cicadelles, sésamies, pyrales | 0,83L/ha | | | | | Fl (a) |
| Betterave industrielle et fourragère | Noctuelle terricole | 0,50L/ha | 2/an | 20 m | 5 m | 30 jours | - |
| | Altises | 0,33L/ha | | | | | - |
| | Cicadelles | 0,50L/ha | | | | | Fl (b) |
| Pomme de terre | Mouches | 0,42L/ha | 2/an | 20 m | 5 m | 30 jours | - |
| | Doryphore | 0,50L/ha | | | | | - |
| Pois protéagineux de printemps, pois protéagineux d'hiver, féverole de printemps, féverole d'hiver | Pucerons | 0,42L/ha | 2/an | 20 m | 5 m | 7 jours | - |
| | Bruches, mouches, puceron vert, sitones (pois uniquement), thrips, tordeuse du pois (pois uniquement) | 0,42L/ha | 3/an | | | | - |
| | Noctuelle défoliatrice | 0,50L/ha | - | | | | |
| | Puceron noir | 0,83L/ha | | | | | - |

EX : Emploi 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).

Fl (a) : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications jusqu'à 0,51 L/ha (7,5 g sa/ha).

Fl (b) : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour des applications jusqu'à 0,42 L/ha (6,25 g sa/ha).

Fl (c) : 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 Odyssee - 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél : 01 69 53 98 89. Distributeur de produits phytosanitaires 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. P201 Se 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, entraîne des effets néfastes à long terme.

ATTENTION



PRODUITS À USAGE EXCLUSIF DES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.