

Anti-mildiou

Zampro® Max

Pour les cultures légumières

initium[®]
FUNGICIDE

BASF

We create chemistry



BÉNÉFICES

- **Anti-mildiou polyvalent** : efficace sur différentes espèces de mildious (*Bremia spp*, *Pseudoperonospora spp*, *Phytophthora spp...*)
- **Haut niveau d'efficacité** en application préventive.
- **Souplesse d'utilisation par rapport aux pluies et irrigations** : à l'abri du lessivage, il est possible d'irriguer 1 heure après la fin du traitement.
- **Haute sélectivité** vis-à-vis des cultures à protéger.

ZAMPRO® MAX, UN MODE D'ACTION ORIGINAL CONTRE LES MILDIOUS

Zampro® Max associe deux substances actives complémentaires pour une protection efficace contre le mildiou et une gestion optimisée des modes d'action dans les programmes fongicides.

Amétoctradine (300 g/L)

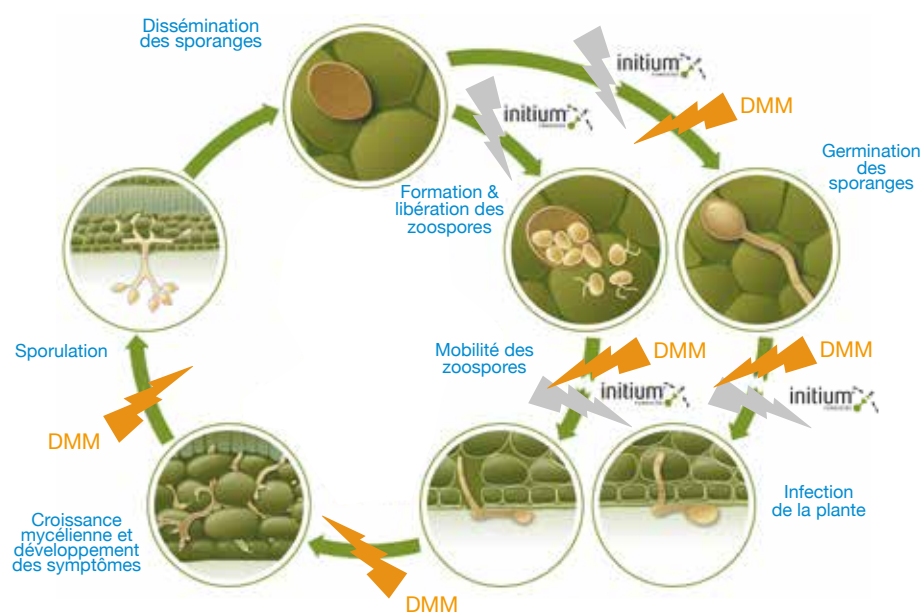
- Agit sur les 1ères phases du cycle du mildiou
- Molécule ciro-dynamique : barrière préventive contre le mildiou
- Sporicide
- Résistance au lessivage
- Classement FRAC : C8
- Initium®, nom de marque de la substance active



Diméthomorphe (225 g/L)

- Agit sur plusieurs phases du cycle du mildiou
- Molécule diffusante : protection des nouvelles pousses
- Anti-sporulant
- Résistance au lessivage
- Classement FRAC : H5

Activités de l'amétoctradine (Initium) et du diméthomorphe (DMM) sur le cycle du mildiou de la tomate *Phytophthora infestans*

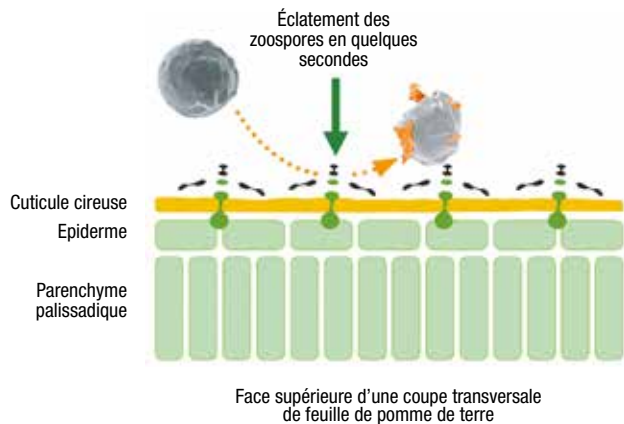


PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

INITIUM® : UN MODE D'ACTION UNIQUE

Initium®, nom de marque de l'amétoctradine, issue de la recherche BASF est la seule molécule appartenant au groupe C8 du FRAC. Représentant une nouvelle famille chimique, Initium® possède un mode d'action unique. Même à une très faible concentration, Initium®, provoque l'éclatement des zoospores du champignon en quelques secondes.

Initium® est adsorbé dans la cuticule cireuse de la plante pour former une véritable barrière contre le mildiou. En présence d'humidité, Initium® est redistribué progressivement à la surface des tissus.



USAGES ET DOSES

| Cultures de référence | | Cultures rattachées | Maladies | Dose d'emploi | Nombre d'applications | Stade d'application | DAR | ZNT aquatique |
|-----------------------|---|--|----------|---------------|-----------------------|---------------------|---------|---------------|
| | Tomate Plein champ Sous abri | | Mildiou* | 0,8 l/ha | 3/an | BBCH 10-89 | 3 jours | 5 m |
| | Melon Plein champ | Potiron et autres cucurbitacées à peau non comestible | Mildiou* | 0,8 l/ha | 3/an | BBCH 40-89 | 3 jours | 5 m |
| | Laitue Sous abri | Mâche, cresson de terre, roquette, moutarde brune et feuilles et pousses de <i>Brassica spp.</i> | Mildiou* | 0,8 l/ha | 2/an | BBCH 19-49 | 7 jours | - |

* L'utilisation de Zampro® Max est déconseillée en cas de mildiou déclaré

Zampro® Max également autorisé sur le mildiou de la pomme de terre à la dose de 0,8 l/ha, DAR 7 jours, BBCH 20-89, ZNT 5 m, 3 applications max/an. Sur cette culture, BASF le préconise avec un adjuvant.

STADE D'APPLICATION

Tomate : entre le stade cotylédons étalés et la maturation complète des fruits

Melon : entre le début de l'apparition de l'inflorescence jusqu'à la maturation complète des fruits

Laitue : entre le stade 9 feuilles étalées jusqu'au dernier stade de développement avant la récolte

FICHE D'IDENTITÉ

| | |
|----------------------------------|--|
| Autorisation de Mise en Marché | N° : 2120092 |
| Composition : | 300 g/l d'amétoctradine + 225 g/l de diméthomorphe |
| Formulation : | SC Suspension Concentrée |
| Classement : | <p>Mention d'Avertissement : Attention H302 Nocif en cas d'ingestion. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.</p> |
| Délai de rentrée dans la culture | 6 heures en plein champ, 8 heures sous abri. |
| Conditions d'emploi | <ul style="list-style-type: none"> - SP1 : Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de l'amétoctradine plus d'une année sur deux pour les usages en plein champ (pomme de terre, tomate, melon), - Ne pas semer ou planter de culture de rotation moins de 30 jours après la dernière application de la préparation Zampro® Max. |

Pour toutes informations techniques,
nos experts sont à votre écoute

► N°Azur 0 810 02 30 33
PRIX APPEL LOCAL

Protection de l'opérateur. Pendant le mélange/chargement et le nettoyage du matériel de pulvérisation : Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ; Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ; EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée.

Zampro® Max : marque déposée BASF - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF (0810023033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 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 et/ou animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com.

BASF FRANCE SAS - DIVISION AGRO - 21, CHEMIN DE LA SAUVEGARDE - 69134 ECULLY CEDEX. 978ALFE0217R - Février 2017.