

Chaque réservoir. Chaque pulvérisation. Jusqu'au jour de la récolte.

OxiDate 2.0 cible les pathogènes bactériens et fongiques – Ajoutez-le à vos mélanges en cuve conventionnels ou biologiques pour un meilleur contrôle des maladies.



OxiDate 2.0

- Cible les pathogènes bactériens et fongiques au contact
- Renforce les partenaires de mélanges en cuve conventionnels et biologiques avec deux ingrédients actifs
- De courts délais de sécurité après traitement et d'attente avant la récolte

Mode d'action

- OxiDate 2.0 contient deux ingrédients actifs
 - Peroxyde d'hydrogène
 - Acide peracétique
- OxiDate 2.0 est spécialement formulé avec des tampons et des stabilisateurs garantissant qu'il ne se décomposera pas dans la cuve du pulvérisateur
- OxiDate 2.0 est 100% soluble dans l'eau, formant une véritable solution chimique dans la cuve du pulvérisateur
- Une fois appliqué, OxiDate 2.0 cible tous les pathogènes bactériens et fongiques en contact à la surface de la plante, ce qui permet de prévenir l'infection initiale et d'arrêter la propagation de la maladie
- Une fois son activité fongicide terminée, OxiDate 2.0 se décompose en oxygène, dioxyde de carbone et eau

Meilleures pratiques de gestion

- Commencer les applications lorsque les conditions météorologiques favorisent le développement de la maladie ou dès les premiers signes de maladie
- Taux : Appliquer OxiDate 2.0 à 1,0% v/v
 - 1 L d'OxiDate 2.0 dans 100 L d'eau
- L'activité d'OxiDate 2.0 se limite à la prise de contact - Assurer une couverture complète et uniforme
- Pour améliorer les performances, mélanger en cuve OxiDate 2.0 avec d'autres produits efficaces contre les ravageurs ciblés
- Ne pas appliquer plus de 8 applications d'OxiDate 2.0/saison de culture

Cultures homologuées

Culture fruitière	Maladie ciblée
Bleuet	Pourriture sclérotique Brûlure phomopsienne
Cerise douce	Peau qui se sépare facilement de la pulpe (Slip-skin)
Fruits à pépin	Brûlure bactérienne Tavelure Oïdium
Fraise	Pourriture grise
Raisin	Pourriture noire Mildiou Brûlure phomopsienne Oïdium
Culture de légumes	Maladie ciblée
Brassica (Brocoli & chou-fleur)	Mildiou
Cucurbitacées (Concombre, citrouille, melon d'eau, courgette)	Chancre gommeux Mildiou Flétrissement bactérien
Feuilles (céleri & laitue)	Mildiou
Betterave à sucre	Cercospora

Le support technique pour OxiDate est assuré par Cohort Wholesale.