



CURATIO®



L'incontournable de la protection fruitière

**FONGICIDE D'ORIGINE MINÉRALE MULTI-CIBLES
À BASE DE POLYSULFURE DE CALCIUM
SUR FRUITS À PÉPINS, NOYAUX, COQUES**



**EFFICACITÉ
REDOUTABLE**

Synergie soufre-calcium pour une **efficacité**
et une **résistance au lessivage** incomparable.



**POLYVALENCE
D'ACTION**

Application en **conditions sèches ou humides**.
Action multi-sites, pas de résistance.



**RÉPOND AUX
ENGAGEMENTS
DE LA FILIÈRE**

Large spectre d'action, UAB.
Alternative aux fongicides de synthèse.



Andermatt

AMM n°2140084 – valable du 30 janvier au 30 mai 2026 (art 53 du règlement (CE) n°1107/2009).

Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement en vigueur.

Produit de Biocontrôle L.253-6.

Composition : Polysulfure de Calcium

Concentration : 380g/L

Formulation : Concentré Dispersable (DC)

DAR : 30 jours

DRE : 48h

ZNT : 20m

Conditionnements : bidons de 20L, 1000L

DSPPR : 10m

MODE D'ACTION

ACTION DOUBLE

Curatio® est un fongicide de contact multi-sites composé de polysulfure de calcium, à action double :

ACTION CURATIVE :

En présence d'humidité, le polysulfure de calcium provoque une dessiccation, puis la mort des cellules (hyphes et spores en cours de germination).

- Saponification des lipides membranaires des cellules : la réaction alcaline du polysulfure de calcium pénètre les parois des champignons et perturbe leur métabolisme.

- Perturbation du cycle de l'acide citrique du pathogène : le polysulfure de calcium perturbe le métabolisme des pathogènes en agissant dans le cycle de Krebs. Ceci entraîne l'arrêt de production d'ATP, et entraîne la mort des cellules.

ACTION PRÉVENTIVE :

Après séchage, le polysulfure de calcium forme une couche sur la surface des feuilles. Cette couche est plus résistante au lessivage que celle des autres solutions à base de soufre et son action vapeur est d'autant plus efficace.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

MISE EN ŒUVRE

- 1 Remplir la cuve à moitié d'eau et démarrer l'agitation.
- 2 Verser Curatio® puis compléter avec la quantité d'eau nécessaire en maintenant l'agitation
- 3 Bien refermer le bidon après avoir versé le produit dans la cuve afin d'éviter la formation de cristaux.
- 4 Si des cristaux sont déjà présents avant l'ouverture du bidon, il est préférable de filtrer le produit avant de l'incorporer dans la cuve. Ainsi le colmatage des appareils peut être évité. La formation de cristaux n'affecte pas l'efficacité du produit.
- 5 Une fois ouvert, le bidon doit impérativement être utilisé dans un délai de 3 mois.

NE PAS MÉLANGER CURATIO®

De part ses propriétés alcalines (pH 11), **utiliser Curatio® seul.**

UTILISATION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Curatio® nécessite de prendre des précautions pour la protection et le nettoyage du matériel avant et après utilisation :

- Avant l'application : pour **faciliter le nettoyage**, utiliser des **protecteurs anti-adhérents** pour matériel agricole.
- Après l'application : nettoyer immédiatement et très soigneusement le **matériel de pulvérisation intérieur et extérieur** avec de l'eau ou avec des produits spécifiques pour matériels agricoles.

POSITIONNEMENTS RECOMMANDÉS

Ne pas réaliser de traitement au-delà d'une température de 28 °C. Curatio® doit toujours être utilisé seul.

POMMIER, POIRIER



TAVELURE : CONTAMINATIONS PRIMAIRES MOYENNES À FORTES

- **Action stop** : appliquer sur **feuillage humide** ou sous une **légère pluie**.

Efficace jusqu'à 300 °H après le début de la pluie contaminatrice.

- **Action préventive** : s'utilise sur feuillage sec au plus proche de la pluie contaminatrice.

CERISIER



MONILIOSE ET ANTHRACNOSE

Couvrir en priorité la période de sensibilité.

Si épisode pluvieux annoncé pendant cette période, appliquer Curatio® en curatif.

Dose recommandée : 16l/ha avant fleur et 16l/ha après fleur.

Délais avec les huiles d'hiver avant le stade B : 1 jour minimum.

Délais avec les huiles de printemps ou d'été : 7 jours avant ou après l'application de Curatio®.

PRUNIER



MONILIOSE(S)

Traitement avant fleur (BBCH 52-57) et après fleur (BBCH 67-79).

TAVELURE

Traiter de la fin floraison à la croissance du fruit 70% (BBCH77).

ROUILLE

Couvrir en priorité la période de sensibilité (avril-juillet)

Dans le cas d'un épisode pluvieux annoncé juste avant le traitement appliquer Curatio® en curatif.

Dose recommandée : 12l/ha

PÊCHER



CLOQUE

Couvrir prioritairement la période de sensibilité en appliquant Curatio® sur feuillage sec.

Si épisode pluvieux annoncé empêchant l'application en préventif, appliquer Curatio® en curatif.

Dose recommandée : 12l/ha.

Délais avec les huiles d'hiver avant le stade B : 1 jour minimum.

Délais avec les huiles de printemps ou d'été : 7 jours avant ou après l'application de Curatio®.

ABRICOT



MONILIOSE SUR FLEURS

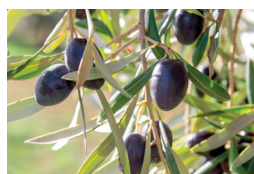
Couvrir prioritairement la période de floraison.

Si épisode pluvieux annoncé empêchant l'application en préventif, appliquer Curatio® en curatif.

Dose recommandée : 12l/ha de BBCH 53 à 67.

Ne pas utiliser sur les variétés sensibles au soufre.

OLIVIER



ŒIL DE PAON

Conditions favorables au développement du cycloconium : humidité > 80% et T° [9 - 25°C].

Appliquer Curatio® :

- au printemps : stade BBCH 11 à 59 (3 applications)

- à l'automne après stade BBCH 75 (3 applications) Renouveler après lessivage ≥ 20 mm

Dose recommandée : 16 L/ha.

AMANDIER



MONILIOSE, ROUILLE ET CORYNEUM

Couvrir en priorité la période de sensibilité.

Si épisode pluvieux annoncé pendant cette période, appliquer Curatio® en curatif.

Dose et positionnement recommandés : 16l/ha avant, pendant, après floraison.



Andermatt

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI : DÉROGATION 2026

Culture	Usage	Dose	Nb appli(s) max* / intervalle mini entre applications	Stade d'application
Pommier (Pommier, Poirier)	Tavelure	24L/ha 12L/ha	2 applications 9 applications 11 applications / 5 jours	De BBCH 53 à BBCH 67 De BBCH 69 à BBCH 79
Pêcher (Pêcher, nectarinier)	Monilioses Cloque(s) Coryneum et polystigma	12L/ha 12L/ha	2 applications 3 applications 5 applications / 5 jours	De BBCH 09 à BBCH 67 De BBCH 69 à BBCH 79
Abricotier	Monilioses	12L/ha	3 applications / 5 jours	De BBCH 53 à BBCH 67
Prunier	Monilioses	12L/ha 12L/ha	2 applications 3 applications 5 applications / 5 jours	De BBCH 51 à BBCH 57 De BBCH 67 à BBCH 79
	Rouille(s) Coryneum et polystigma	12L/ha 12L/ha	3 applications 5 applications / 5 jours	De BBCH 69 à BBCH 79 De BBCH 67 à BBCH 79
	Tavelure	12L/ha	5 applications 5 applications / 5 jours	De BBCH 69 à BBCH 79
Cerisier	Coryneum et polystigma	16L/ha	3 applications 5 applications / 5 jours	De BBCH 69 à BBCH 79
	Monilioses Anthraxnose	16L/ha 16L/ha	2 applications 3 applications 5 applications / 5 jours	De BBCH 09 à BBCH 67 De BBCH 69 à BBCH 79
Olivier	Maladie du feuillage	16L/ha	3 applications max sur cette période / 5 jours	De BBCH 11 à BBCH 59
Amandier	Moniliose(s)	16L/ha	2 applications 3 applications 5 applications / 5 jours	De BBCH 09 à BBCH 67 De BBCH 69 à BBCH 79
	Rouille(s) Coryneum	16L/ha	3 applications	De BBCH 69 à BBCH 79

*Tous usages confondus

Attention

H302 : nocif en cas d'ingestion
H315 : provoque une irritation cutanée
H317 : peut provoquer une allergie cutanée
H319 : provoque une sévère irritation des yeux
H335 : peut irriter les voies respiratoires

SPe 8 : Peut être dangereux pour les abeilles. Application possible durant la floraison et sur les zones de butinage dans les 2 heures qui précèdent le coucher du soleil ou les 3 heures suivant le coucher du soleil.



SG07



EUH 401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
Distribué en France par Andermatt France – Détenteur dérogation : BIOFA – Andermatt France agréée pour la distribution de produits phytopharmaceutiques – N°6400016.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi se référer à l'étiquette du produit ou consulter anderstatt.fr et/ou ephy.anses.fr.

PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.

AVANT TOUTE UTILISATION LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT ET LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.