

Cabrio®Top

Protéger, c'est dans sa nature !

Pourquoi Cabrio®Top ?

La polyvalence de la pyraclostrobine associée au métirame, anti-mildiou de contact, permet une gestion efficace des principales maladies fongiques de la vigne

- ✓ Un seul produit pour maîtriser tout le complexe parasitaire
- ✓ Une association qui permet jusqu'à 14 jours de protection
- ✓ Une efficacité préventive et curative remarquée sur oïdium et black-rot
- ✓ La recrudescence du black-rot dans plusieurs vignobles impose bien souvent une gestion en commun avec le mildiou et l'oïdium.

Mildiou



Oïdium



Excoriose



Black-rot



Brenner



Les chantiers de traitement simplifiés

Efficace contre mildiou, oïdium, black-rot et brenner, Cabrio®Top permet de limiter le nombre de traitements à mettre en œuvre et évite les risques d'incompatibilité, d'erreur de dosage... En outre, Cabrio®Top est utilisable sur excoriose en début de saison.

A l'abri du lessivage rapidement

Dès séchage de la bouillie, Cabrio®Top est pleinement disponible pour agir.

Qualité

Cabrio®Top est sans incidence sur le déroulement de la vinification des vins et distillation des eaux de vie (import tolérance au Canada, USA et Japon).

Respect de l'environnement

- Oiseaux : non toxique
- Vers de terre : non toxique
- Abeilles : sans risque pour les abeilles
- Organismes aquatiques : dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, Cabrio®Top ne présente pas de risque pour les organismes aquatiques
- Cabrio®Top est classé neutre à faiblement toxique envers les typhlodromes.

Cabrio® Top

Protéger, c'est dans sa nature !

Préconisations d'utilisation

Un positionnement de grappes séparées à la fin de la floraison permet d'exploiter au mieux la polyvalence de Cabrio® Top



- **Appliquer en préventif** : avant les pluies contaminatrices.
- **Renouveler les applications tous les 14 jours maxi**. En cas de **forte pression** ou de **pousse active** de la vigne, la cadence doit être adaptée (10 à 12 jours). Ne pas appliquer en curatif sur mildiou déclaré.
- **2 traitements par an** de préférence en alternance avec un fongicide à mode d'action différent. Le diméthomorphe sera alors le partenaire privilégié pour ce programme.

Cabrio® Top

Marque déposée BASF

Composition : 5 % de pyraclostrobine
+ 55 % de folpel.

Formulation : granulés dispersables : WG.

Autorisation de vente n° 2000336.

Classement toxicologique : Xn : nocif.

N : dangereux pour l'environnement. R38 : irritant pour la peau. R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques : peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Usages et doses autorisés : mildiou : 2 kg/ha, oïdium : 1 kg/ha, black-rot : 1,5 kg/ha, rougeot parasitaire : 1,5 kg/ha, excoïrose : 0,15 kg/hl.

Nombre de traitement par an : 3 autorisés (homologation) ; recommandation BASF : 2.

Délai d'emploi avant récolte : 35 jours

Délai de rentrée dans la parcelle : 24 heures.

Distance aux points d'eau (zone non traitée) : 20 mètres pour la dose de 2 kg/ha. 5 mètres pour la dose de 1 kg/ha.

Conditionnement : bidon de 6 kg pour 3 ha.

Import tolérance : exportation possible vers USA et Canada.

Limite maximale de résidus : pyraclostrobine : raisin de table : 1 p.p.m., raisin de cuve : 2 p.p.m. ; métirame : 5 p.p.m.

Précautions d'emploi lors de la préparation de la bouillie : gants en nitrile ou néoprène EN 374, lunettes de sécurité et masque de type A2P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtements de travail de niveau de protection 4. Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 566VIGEXE0409SUD



10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION	
1	Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé. ✓
2	Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi. ✓
3	Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes). ✓
4	Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application. ✓
5	Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse). ✓
6	Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. ✓
PENDANT L'APPLICATION	
7	Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments. ✓
APRÈS L'APPLICATION	
8	Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. ✓
9	Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. ✓
10	Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofin®. ✓

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	PhytAttitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr