



MASCARET



L'alliance du soufre naturel et du
charbon de bois de sapin

80% Soufre
20% Lignine



Engrais solide à diluer pour
pulvérisation foliaire

Utilisable en AB et NOP
Conforme au règlement CE 2003/2003
Conforme au règlement CE 889/2008

BIOVITIS SARL au capital de 11000€
Siret 410 805 717 000 49 - APE 7022Z

3 avenue Gutenberg
33510 ANDERNOS LES BAINS

Tél: 05 57 88 15 84
Mail : contact@biovitis.fr
www.biovitis.fr



Soufre naturel non volcanique

Le Mascaret® est composé de soufre 100% naturel extrait de gisements miniers. Sa granulométrie très fine et homogène le rend facilement dispersible.

Mouillant 100% naturel d'origine végétale

La lignine issue du charbon de bois de sapins permet au Mascaret® d'être très adhérent.

Convient particulièrement aux cultures déficientes ou exigeantes en soufre.

Selon les cultures, les conditions climatiques et les types de sol, le soufre n'est pas toujours bio-disponible pour les végétaux qui peuvent manifester des carences parfois graves affectant les rendements et la qualité. D'une très grande finesse, rapidement absorbé, le Mascaret® migre vers les jeunes organes actifs des plantes, lieux de consommation. Il stimule la synthèse des acides aminés et des protéines, des sucres, des arômes (thiols) et des enzymes nécessaires à la croissance et à la maturation des fruits. Le soufre est ainsi un élément incontournable pour conférer de la saveur et du goût aux denrées alimentaires et en particulier aux vins car il favorise la synthèse de précurseurs d'arômes ou « thiols » du raisin, tôt en saison, qui migreront ensuite vers les fruits pendant la maturation.

Recommandation d'emploi pour quelques cultures (liste non exhaustive).

| Culture | Betterave | Blé/orge | Vigne | Arboriculture | Maraîchage |
|-----------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Dose /ha | 7,5 kg/ha | 7,5 kg/ha | 4 à 12,5 kg/ha | 4 à 10 kg/ha | 2 à 5 kg/ha |
| Stades | Dès les premières feuilles | | Du débourrement à la véraison | Du débournement à début maturité | Dès les première feuilles |

Pour d'autres cultures : nous consulter.

Concentration maximale en poids/volume recommandée : 5%.

Adapter la dose selon la surface foliaire et les besoins de la culture.

Utilisation : Incorporer en premier dans la cuve $\frac{3}{4}$ remplie au cours du remplissage et sous bonne agitation. Utiliser une eau claire à température inférieure à 25°C. Maintenir l'agitation tout au long du traitement. **Ne pas appliquer par température supérieure à 28°C.**

Classement toxicologique : SC Sans classement toxicologique.

EUH401 : Respectez les conditions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Conditionnement : sac de 25kg.

Respecter les bonnes pratiques agricoles :

- Port des EPI (Equipement de protection individuelle)
- Traiter en face par face à vitesse modérée avec un pulvérisateur préalablement étalonné
- Vérifier que la vitesse du vent soit inférieure à 3 Beauforts (18 km/h)
- Respecter un délai minimum de 12 heures avant toute réentrée dans la zone traitée
- Ne pas épandre à moins de 5 mètres d'un cours d'eau
- Respecter un délai minimum avant récolte de 3 jours