

FICHE TECHNIQUE

ŒNOBLEND® FERMOAK GRANULAR

FORMULATION

Mélange de granular de chêne français de variété *Quercus robur* et *Quercus sessiliflora*, provenant uniquement de forêts Françaises, et de chêne américain de variété *Quercus Alba*, provenant uniquement de forêts Américaines. Ces forêts sont cultivées naturellement et ne reçoivent pas de produits de traitement. Les bois sont stockés à l'air libre avant transformation. Aucun produit chimique n'est utilisé au cours des étapes de transformation. Des machines en permettent la mise sous forme de granulars. Différents niveaux de chauffes sont appliqués aux granulars avant assemblage.

DOMAINE D'APPLICATION

Utilisation au cours de l'élaboration des vins blancs, rosés et rouges, au cours des étapes de fermentation **exclusivement**. Produits à usage œnologique dont l'utilisation est soumise à réglementation. Se référer à la législation en vigueur localement.

DOSAGES RECOMMANDÉS

Vins blancs et rosés : 0.5 à 2 g/L. Vins rouges : de 1 à 4 g/L. Le dosage doit être adapté en fonction de l'objectif organoleptique souhaité.

MODE D'EMPLOI

Immersion directe des morceaux de bois sur raisin ou dans le moût.

SPÉCIFICATIONS

| PHYSIQUES | |
|-------------------------------|------------------------|
| Aspect | Granular de bois |
| Couleur | Beige à brun, mélange. |
| Dimensions | De 3 à 8 mm |
| CHIMIQUES | |
| Benzo(a)pyrène | < 50 ng / g |
| Pentachlorophénol | < 100 ng / g |
| 2, 3, 4, 6 Tétrachloroanisole | < 1 ng / g |
| 2, 4, 6 Trichloroanisole | < 0,2 ng / g |
| Pentachloroanisole | < 100 ng / g |

| Fer | < 100 mg / kg |
|----------------------------|---------------------------|
| Arsenic | < 2 mg / kg |
| Plomb | < 5 mg / kg |
| Mercure | < 1 mg / kg |
| Cadmium | < 0,5 mg / kg |
| MICROBIOLOGIQUES | |
| Germes aérobies mésophiles | < 10 ⁴ UFC / g |
| Salmonelles | Absence / 25 g |
| Coliformes | < 10 UFC / g |
| Levures | < 10 UFC / g |
| Moisissures | < 10 ⁴ UFC / g |

CONSERVATION

Conserver dans l'emballage d'origine dans des locaux secs. Ne pas stocker à proximité de produits chimiques comme les pesticides, engrais, produits de nettoyage, produits de traitement du bois, éléments chlorés. Utiliser rapidement après ouverture.

CONDITIONNEMENT

Sac de 12 kg en PE doublé de PET, contenant 2 filets infusion en nylon de 6 kg.



LC/29-10-2019

Pour usage œnologique. Informations données à titre indicatif et en l'état actuel de nos connaissances, sans engagement ni garantie. Les conditions d'utilisation du produit sont soumises au bon respect de la législation et des normes en vigueur. Conforme au Règlement UE n°2019/934 (et ses modifications).