

Description du produit

Kali-Contact est une préparation spéciale de germes de cristaux qui permet de provoquer la chute des gravelles. Kali-Contact se compose de bitartrate de potassium E 336. Pour les produits alimentaires, on doit tenir compte des prescriptions légales.

Ce produit est conforme à la législation en vigueur concernant les vins. Sa qualité et sa pureté sont contrôlées dans des laboratoires spécialisés.

But du traitement

Obtention de la stabilisation physique du vin par un traitement naturel.

Le produit et son action

Kali-Contact est composé de germes de cristaux de bitartrate de potassium d'une grande pureté, spécifiquement préparés pour la précipitation des gravelles. Grâce à sa surface spécifique particulièrement élevée, Kali-Contact permet de favoriser la précipitation rapide des sels de tartre solubilisés dans le vin. Cette précipitation s'obtient grâce à la sursaturation des sels de tartre du vin qui réagissent avec les germes de bitartrate ajoutés. Plus la température du vin est basse, meilleure sera l'effet de la stabilisation physique.

Dosage

Ajouter 4 g de Kali-Contact / l de vin.

Mode d'emploi

Avant de commencer le procédé de contact, on doit s'assurer que les vins été filtrés. C'est une condition indispensable pour réussir une stabilisation physique durable. Si une désacidification est nécessaire, on peut ajouter Kali-Contact directement après la désacidification du vin, sans séparation préalable des lies de désacidification. Pour obtenir une sécurité maximale concernant les dépôts de bitartrate de potassium, on doit traiter le vin prêt à la soutirage et non des vins qui vont encore être assemblés (prévoir la réserve de sucre). Pour obtenir un bon résultat, on refroidit d'abord le vin à la température de stabilisation désirée (4°C à -4°C). On ajoute 4 gr de Kali-Contact par litre de vin et on les mélange en brassant énergiquement. La réaction nécessite 4-6 heures environ. Il est recommandé de remuer la quantité de vin de manière répétée, toutes les heures, afin de maintenir un contact permanent entre Kali-Contact et le bitartrate dissout dans le vin. La séparation des cristaux formés a lieu sur le vin encore bien froid, à l'aide d'un filtre à alluvionnage. Les cristaux ainsi obtenus grâce à une séparation propre et soigneuse pourront être réutilisés plusieurs fois selon l'expérience. Prendre garde aux infections microbiologiques. La réutilisation de cristaux récupérés après un procédé de contact sur du vin peut conduire à des infections des vins ou être la cause de refermentations.

Stockage

Protéger contre les odeurs étrangères et l'humidité. Les emballages entamés doivent être refermés immédiatement.

Germes de cristaux de bitartrate de potassium broyés et préparés spécialement pour la stabilisation physique naturelle des vins