



Vinaigre désherbant & extérieur



Propriétés :

Le Vinaigre désherbant & extérieur Onyx permet l'élimination des mauvaises herbes sur les chemins, bordures, trottoirs ou encore pour les terrasses. Ce produit est aussi utilisé pour le nettoyage des outils mécaniques coupants tels que les sécateurs, cisailles, mais aussi pour le traitement des semences des cultures potagères. Ce produit est approuvé en tant que substance de base selon le Règlement (UE) n°2019-149.

Vinaigre d'alcool 9,5° d'acidité issu exclusivement du procédé biologique de la double fermentation alcoolique et acétique de liquide d'origine agricole conformément au décret n°88-1207 et à la norme NF EN 13188.

Caractéristiques physico-chimiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore
- Odeur : caractéristique
- Densité relative (20°C) : 1,014 +/- 0,010
- pH (20°C) : 2,50 +/- 0,10
- Acidité totale : 9,5 +/- 0,2 g d'acide acétique par 100 mL
- Alcool résiduel : max. 0,5%
- Teneur en SO₂ : max. 10 mg/L

Code	GENCOD	Conditionnement	Palettisation
E44050503	3183940511137	3x5L	48 cartons
E44051001	3183941120956	1x10L	60 unités
E44052001	3183941211142	1x20L	28 unités

Mode d'emploi :

Usages	Action	Dose	Mode d'emploi	Recommandations
Désinfection des outils mécaniques coupants (sécateurs, scies, cisailles)	Bactéricide	4 g/Kg*, soit 42 mL de vinaigre jardin dans 1 L d'eau	Appliquer la solution diluée sur les outils avant chaque utilisation.	Attendre 30 secondes après nettoyage avant utilisation.
Traitement des semences des cultures potagères	Fongicide	25-50 g/Kg*, soit 263 à 526 mL de vinaigre dans 1 L d'eau	Juste avant ensemencement les graines sont temporairement trempées dans la solution.	
Traitemet de mauvaises herbes dans les cultures aromatiques, médicinales et à parfum	Herbicide non sélectif de contact	Utiliser pur 1 application Dose d'application : 100 mL pour 10 m ²	Pulvériser sur les mauvaises herbes pendant la période de pré-levée des cultures.	Attention : phytotoxique pour les plantes, peut détruire les jeunes plants.
Elimination des mauvaises herbes sur les chemins, bordures, trottoirs et terrasses	Herbicide non sélectif de contact	60 g/L*, soit 631 mL de vinaigre dans 1 L d'eau 1-2 applications Intervalle entre les applications : 7-21 jours	Pulvériser directement sur les mauvaises herbes pendant leur période de végétation. Appliquer à une température supérieure à 20°C.	Les traitements doivent être retardés de 24 à 48 heures après la pluie.
Nettoyer / détartrer les surfaces	Nettoyage / détartrage	Utiliser pur	Appliquer sur la surface. Laisser agir puis frotter. Rincer à l'eau. Renouveler l'opération si nécessaire.	

*Exprimé en acide acétique, dosage préconisé selon le rapport d'examen de l'EFSA : SANCO/12896/2014-rev.5 du 26/01/2021.

Dans tous les cas, faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité avec le support. Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux acides (émail, aluminium, marbre,...). Pour les surfaces ou objets en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau potable.

Précautions d'emploi / Informations réglementaires :

Tenir hors de portée des enfants.

Respecter scrupuleusement les précautions d'emploi et les conseils de prudence, et lire les mentions de danger indiquées sur l'étiquette et/ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

FDS disponible sur le site <https://www.quickfds.com> : entrez Ardea comme fournisseur, choisissez la langue du document, indiquez le nom du produit ou son code-barres/gencod, et consultez la FDS depuis votre compte. Centre Antipoison : 01.45.42.59.59. Consultez également notre site <http://www.onyxbricolage.fr>.

Important : le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.

Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances, à la date de révision indiquée sur le document.