



Potentiel d'Encapsulation de la Chaîne Moléculaire

ARBIO®

TRAITEMENT EN VITICULTURE

PROPRIETES.

ARBIO® Viti agit en protection résidente et préventive des cultures viticoles, en remplacement de tout autre produit de traitement. Le principe ARBIO® Viti agit en renforcement de la croissance naturelle des vignes en créant un voile imperméable aux attaques parasitaires et fongiques. **ARBIO® Viti** biodégradable, bicellulaire.

C'est un produit sans danger pour l'environnement.

La solution se présente sous forme d'un produit liquide de couleur vert.

COMPOSITION - formule concentrée

Métasilicates de sodium (C.A.S. # 10213-79-3) Pentahydrate 100 %

Carbonate de sodium (C.A.S. # 6834- 92 - 0)

Silicate de soude (N° CE 215-687-4) 100 %

Tensioactif non-ionique Phénol Ethoxylé (C.A.S. # 9016 - 45 - 9)

Tensioactif non-ionique (C.A.S. # 9005-64-5)

Tensioactif non-ionique Polysorbate (C.A.S. # 9005-64-5)

NH₃ / Ammonium hydroxide solution (C.A.S. # 1336-21-6)

Eau (C.A.S. #7732 - 18 - 5) Eau distillé.

ARBIO® Viti n'est pas considéré irritant pour la peau

(Test fait suivant la Réglementation OCDE404).

Il ne produit pas d'effets toxiques sur les animaux traités, si administré en une dose unique par voie orale (test fait suivant la réglementation OCDE401).

ARBIO® Viti n'est pas considéré irritant pour les yeux

(Test fait suivant la Réglementation OCDE401)

Le test de qualité fait par la *Chemical Specialties Manufactures Association* a démontré des indices excellents de propreté.

ARBIO® Viti ne contient aucun pesticide ni substances arséniées, formaldéhydes, iode, orthosilicate de sodium, composés de potasse caustique, pétrole ni aucun type de distillat.

Les principes actifs essentiels d'**ARBIO® Viti** sont admis dans l'agriculture biologique suivant l'annexe I B du règlement CEE2091/91 et modifications suivantes.

Les adjuvants inférieurs à 1% dans la formule concentrée, l'absence de tout produit toxique et une basse teneur en phosphates garantissent un impact environnemental totalement négligeable.