



PROBEOL PROTECT PULVE

Antigel-pulvérisateur agricole, il est utilisé pour protéger le matériel de pulvérisation des températures hivernales jusqu'à -35°C selon les dilutions et pour nettoyer les parois de cuve et les buses de pulvérisation.

AVANTAGES

Antigel élaboré à base de matières principalement naturelles, il contient des inhibiteurs de corrosion pour protéger les métaux usuels et des tensioactifs pour l'entretien du pulvérisateur. Facilement biodégradable « BIODÉGRADABILITÉ > 80% (NORME OECD 301 B) », il est d'origine naturelle. Sa coloration provient de la Chlorophylle, colorant végétal qui peut faire varier la couleur du produit dans le temps, sans altérer sa qualité.

UTILISATIONS

Vider le pulvérisateur. Effectuer la dilution avec de l'eau déminéralisée selon le tableau de dilution ci-dessous.

% EN VOLUME D'ANTIGEL	TEMPERATURE DE PROTECTION
50 %	-20°C
52.5 %	-25°C
55 %	-30°C
60 %	-35°C

Ajouter la dilution et faire fonctionner le pulvérisateur jusqu'à l'obtention d'un jet. Avant le traitement des cultures, vidanger complètement l'appareil et le rincer plusieurs fois à l'eau claire.

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Aspect	Visuel	-	Limpide
Couleur	Visuel	-	Vert
Ph dilué à 33%	NF T 78-103	Unités pH	8
Masse volumique	NF T 60-172	kg/dm ³	1.224
Point de congélation à 60% vol	NF T 78-102	°C	-35

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : XVI-IGOL002-2011
Date d'édition : 24/11/2018