

# Stabilan® S

**Régulateur de croissance contre la verse dans les céréales et  
inhibiteur de la croissance des plantes ornementales.**

## Description du produit en bref

Régulateur de croissance contre la verse et la coude de l'épi dans les céréales et inhibiteur de la croissance des organes aériens des plantes ornementales.

## Matières actives

357 g/l Chlorméquat (33 %)

## Formulation

Concentré soluble dans l'eau (SL)

## Trademark

Nufarm

## Numéro d'homologation

W-3072-1

## Mode d'action

Le **Chlorméquat** inhibe la synthèse d'hormones de croissance comme les acides gibbérelliques. Stabilan S ralentit la croissance en longueur des cellules entraînant une réduction de longueur des tiges. Les parois des tiges sont également renforcées. Les plantes ont ainsi une meilleure résistance à la verse.

## Utilisation Arboriculture

### Poiriers

Dosage : 0.2 % pour favoriser la formation des branches fruitières des jeunes arbres . Application 2 semaines après le stade 3 feuilles.

## Utilisation Céréales

### Blé

Dosage blé d'automne : 1.0-1.5 l/ha. Traiter au stade optimal épis 1 cm (BBCH 30) ou aux stades BBCH 25 à 30 selon les variétés. Après une première

application avec Stabilan S, un deuxième traitement avec 0.5 l/ha Medax au stade BBCH 32-39 est possible. 1 traitement au maximum par culture et par année.

Dosage blé de printemps : 0.8-1.2 l/ha. Traiter au stade optimal épis 1 cm (BBCH 30) ou aux stades BBCH 25 à 30 selon les variétés. 1 traitement au maximum par culture et par année.

## Epeautre

Dosage : 1.0-2.0 l/ha. Traiter au stade optimal épis 1 cm (BBCH 30) ou aux stades BBCH 25 à 30 selon les variétés. 1 traitement au maximum par culture et par année.

## Triticale

Dosage : 0.5-1.5 l/ha. Traiter au stade optimal épis 1 cm (BBCH 30) ou aux stades BBCH 25 à 30 selon les variétés. 1 traitement au maximum par culture et par année.

## Utilisation Cultures ornementales

### Arbres et arbustes (hors forêt)

Dosage : 0.15-0.2 % en pulvérisation pour inhiber la croissance des organes aériens.

Dosage : 0.1-0.5 % en arrosage pour inhiber la croissance des organes aériens. Seulement pour des plantes en pot et en container.

## Cultures florales et plantes vertes

Dosage : 0.15-0.2 % en pulvérisation pour inhiber la croissance des organes aériens.

Dosage : 0.1-0.5% en arrosage pour inhiber la croissance des organes aériens. Seulement pour des plantes en pot et en container.

## Rosiers

Dosage : 0.15-0.2 % en pulvérisation pour inhiber la croissance des organes aériens.

Dosage : 0.1-0.5 % en arrosage pour inhiber la croissance des organes aériens. Seulement pour des plantes en pot et en container.

## Restrictions

En période de forte chaleur, traiter seulement le soir ou tôt le matin. Ne pas appliquer par forte chaleur !

Pour le traitement combiné avec des herbicides (mélange dans la cuve), se référer aux indications figurant sur les emballages de ceux-ci. Préparation de la bouillie : Porter des gants de protection. Application de la bouillie : Porter des gants de protection. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure.   
Plantes ornementales : Travaux successifs : porter des gants de protection + une tenue de protection jusqu'à 48 heures après l'application du produit. En cas d'utilisation dans une serre, celle-ci doit être aérée soigneusement avant d'y entrer à nouveau.

Préparation de la bouillie : Porter des gants de protection. Lors de la préparation de la bouillie de traitement porter des gants de protection. Lors de l'application de la bouillie de traitement porter des gants de protection et une tenue de protection. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p.ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure.

## Miscibilité

Stabilan S peut être mélangé aux fongicides : Acapela Power, Amistar et Cyflamid. Stabilan S peut aussi être associé avec les herbicides suivants : Talis, Starane Max, Ariane C, Concert SX, Ally SX, Exelor et Trifoline. En association avec l'herbicide Trifoline, réduire la dose de Stabilan S de 50%. En association avec les autres herbicides mentionnés, réduire la dose de Stabilan S de 30%.

## Production sous label et PI

Il faut tenir compte des lignes directrices PI (PER) et des indications des productions sous LABEL. PI (PER):

## Conditions climatiques

L'efficacité du produit n'est pas altérée par des précipitations survenant plus de 2 heures après le traitement.

## Important à savoir

Stabilan S est sous forme liquide. Il est complètement soluble. Il est bien supporté par les plantes. La dégradation dans le sol est rapide (DT50 <12 jours).

## Indications de risques particuliers et conseils de prudence

Pour une utilisation conforme des produits, seules les indications du mode d'emploi sur/ou joint à l'emballage font foi.

## Restes et emballages vides

Les restes de produits doivent être déposés dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits. Les récipients vides doivent être nettoyés soigneusement et déposés dans une décharge.

## Indications pour l'acheteur

Nous garantissons que la composition du produit dans son emballage d'origine fermé, correspond aux indications mentionnées sur les étiquettes. Nous déclinons toute responsabilité pour des conséquences directes ou indirectes liées à un entreposage ou à une application non conforme aux recommandations légales, à une mauvaise qualité d'application ou au non-respect des bonnes pratiques agronomiques. De nombreux facteurs, spécialement les particularités régionales, comme par exemple la structure du sol, les variétés et les conditions climatiques peuvent avoir une incidence négative sur l'efficacité souhaitée du produit, voire même aboutir à des dégâts sur les plantes cultivées traitées. Pour des préjudices de cet ordre, nous déclinons toute responsabilité.

## Mention d'avertissement

ATTENTION

## Phrases H

**H302+H312** Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané. **H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Phrases EUH

**EUH401** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



**GHS07**

## Phrases P

**SP1** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

**P102** À conserver hors de portée des enfants.

**P234** Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

**P270** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

**P280** Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**P302+P352** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

**P501** Éliminer le contenu/récipient en prenant toutes précautions d'usage.

## En cas d'urgence, intoxications

Centre d'information toxicologique à Zurich, Tél. 145 ou 044 251 66 66.

## Emballage

10 03 02 Emballage simple à 5 l

10 03 02 Carton à 4 x 5 l

## Contact

Stähler Suisse SA

Henzmannstrasse 17 A

4800 Zofingen

Tél: 062 746 80 00

info@staehler.ch

<http://www.staehler.ch>