

# Sticker®

Adjuvant super mouillant et adhésif pour améliorer l'efficacité des insecticides et fongicides.

#### Description du produit en bref

Sticker assure un meilleur dépôt des gouttelettes de pulvérisation et évite les phénomènes de rebond (effet anti-splash). La rétention du produit est améliorée. Sticker améliore la précision des applications.

#### **Matières actives**

256 g/l Latex synthétique

#### **Formulation**

Emulsion soluble à l'eau (EW)

#### **Trademark**

Stähler Suisse SA

# Numéro d'homologation

W-6890-1

#### Mode d'action

**Mouillabilité:** Sticker est un adjuvant super mouillant. La surface de contact de la gouttelette est de l'ordre de x 15. La bouillie est mieux répartie, plus étalée et la couverture est optimale. Sticker permet de traiter à des volumes réduits (120 l/ha et moins).

**Rétention :** Sticker permet aux gouttelettes et aux gouttes (celles générées avec les buses anti-dérive) d'être retenues sur la cible (plante ou insecte). C'est donc plus de bouillie sur le support et moins de pertes dans l'environnement par moins de ruissellement.

Anti-rebond: La composition originale de Sticker permet aux gouttelettes pulvérisées d'avoir une meilleure cohésion et d'être mieux déposées sur la cible. La gouttelette n'est pas déstructurée car il n'y a pas de phénomène de rebond. C'est ce que l'on

appelle l'effet "anti-splash". 100 % de la gouttelette reste sur la cible.

Adhésivité: Le latex forme, au contact de l'air, un filet protecteur. La pulvérisation est préservée en cas de lessivage par la pluie ou l'irrigation. C'est moins de dilution et plus de substance active qui agit. Sticker rend les produits phytosanitaires moins sujets aux aléas climatiques et peut éviter des retraitements inopinés.

#### Sticker est recommandé avec :

Tous les fongicides, plus particulièrement ceux qui agissent par contact mais aussi ceux qui agissent par systémie et pénétration.

Tous les fongicides utilisés sur des cibles très peu mouillables ou difficiles d'accès.

Tous les fongicides appliqués avec des buses anti-dérive afin d'éviter le phénomène de ruissellement.

Tous les insecticides, quel que soit leur mode de fonctionnement. Sticker augmente l'effet choc des insecticides.

Sticker est particulièrement recommandé pour des volumes inférieurs à 100 l/ha.

#### **Utilisation Arboriculture**

# Arboriculture en général

Dosage: 0.15 l/ha

Pour valoriser au mieux les effets super mouillant et adhésif, nous recommandons Sticker avec des volumes d'eau ne dépassant pas à 200 litres/ha. Moins de litre par hectare équivaut à plus de surface traitée par cuve.



#### **Utilisation Cultures maraîchères**

# Cultures maraîchères en général

Dosage: 0.15 l/ha

Pour valoriser au mieux les effets super mouillant et adhésif, nous recommandons Sticker avec des volumes d'eau ne dépassant pas à 200 litres/ha. Moins de litre par hectare équivaut à plus de surface traitée par cuve.

#### **Utilisation Grandes cultures**

#### Colza

Dosage: 0.15 l/ha

Pour valoriser au mieux les effets super mouillant et adhésif, nous recommandons Sticker avec des volumes d'eau ne dépassant pas à 200 litres/ha. Moins de litre par hectare équivaut à plus de surface traitée par cuve.

#### **Utilisation Viticulture**

#### Vigne

Dosage: 0.15 l/ha

Pour valoriser au mieux les effets super mouillant et adhésif, nous recommandons Sticker avec des volumes d'eau ne dépassant pas à 200 litres/ha. Moins de litre par hectare équivaut à plus de surface traitée par cuve.

#### Restrictions

Lors de l'utilisation de Sticker le délai d'attente des partenaires de mélange doit être respecté. Sticker peut être utilisé jusqu'à une semaine avant la récolte de la culture.

# Miscibilité

Les bouillies de traitements doivent être utilisées directement après la préparation. Sticker doit être ajouté en dernier dans la bouillie de traitement après que les produits soient dilués et lorsque le brasseur est en fonction

# **Production sous label et Pl**

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 si des précipitations surviennent au plus tôt 2 heures après le traitement et si la bouillie de traitement est sèche.

#### Important à savoir

Les buses à réduction de dérive (buses à pastille ou buses à induction d'air) génèrent des gouttes de pulvérisation de grosse taille : 300 microns et plus. Les facteurs limitant de ces grosses gouttes sont, leur tenue sur le cible (ruissellement) et leur comportement au moment de l'impact Sticker allie donc deux fonctionnalités capables de réduire significativement ces deux phénomènes. Ce sont ses effets rétenteurs et anti-rebond associés qui permettent aux grosses gouttes d'être retenues sur la cible. Sticker ne vient pas perturber le fonctionnement des buses à dérive limitée, ni le spectre des gouttes qu'elles fabriquent.

# 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.

#### Phrases H

**H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.



3

#### **Phrases EUH**

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

#### Phrases P

P102 À conserver hors de portée des enfants.
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**P305+P351+P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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.

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

### En cas d'urgence, intoxications

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

#### **Emballage**

10 00 87 Emballage simple à 1 I 10 00 87 Carton à 12 x 1 I

#### Contact

Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17 A 4800 Zofingen Tél: 062 746 80 00 Fax: 062 746 80 08 info@staehler.ch http://www.staehler.ch