

## Fiche technique

# RASAN<sup>®</sup> BIO

**Herbicide à action rapide à base de substances naturelles pour lutter contre la végétation indésirable en arboriculture fruitière, cultures de baies, cultures maraîchères et dans les cultures ornementales**

**Matière active:** 10% acide acétique (103 g/l)

**Formulation:** liquide destiné à être utilisé sans dilution (AL)

### EMPLOI:

**RASAN BIO** est utilisé pour lutter contre les adventices mono- et dicotylédones ainsi que les mousses.

**RASAN BIO** est prêt à l'emploi et ne doit plus être dilué avec de l'eau.

**RASAN BIO** est réalisée pendant la saison de croissance sur des plantes sèches. Pulvériser entièrement les adventices. La meilleure efficacité est obtenue par temps chaud, ensoleillées et sec. La température idéale pour une application se situe entre 20-28°C. En cas de pluie dans les 6 heures après l'application, l'effet peut être réduit. En période de météo pluvieuse et fraîche, le traitement doit être différé. Avec des températures >28° C, l'effet peut également être diminué par l'évaporation rapide du produit.

En cas de repousses, par ex. pour les adventices vivaces, le traitement doit être répété.

### ARBORICULTURE FRUITIÈRE:

**Dosage:** 100 ml/m<sup>2</sup> ou 10 l / 100 m<sup>2</sup>  
Application plante par plante sur les mono- et dicotylédones indésirables.

Les parties vertes ou non ligneuses des plantes cultivées ne doivent pas entrer en contact avec l'herbicide.

### BAIES:

**Fraises, espèces de Ribes, espèces de Rubus, grand sureau, mini-Kiwi (Kiwi), myrtille:**

100 ml/m<sup>2</sup> ou 10 l / 100 m<sup>2</sup>

Application plante par plante sur les mono- et dicotylédones indésirables

Les parties vertes ou non ligneuses des plantes cultivées ne doivent pas entrer en contact avec l'herbicide. Nécessité de prévoir un dispositif de protection. Fraise: Traiter seulement la surface entre les lignes.

### Jachère:

100 ml/m<sup>2</sup> ou 10 l / 100 m<sup>2</sup>

Application plante par plante sur les mono- et dicotylédones indésirables

### CULTURES MARAÎCHÈRES:

**Artichaut, aubergine, cardon, chicorée witloof (chicorée-endive), coqueret du Pérou, cucurbitacées, haricot à rames, poire melon, poivron, tomate:**

100 ml/m<sup>2</sup> ou 10 l / 100 m<sup>2</sup>

Application plante par plante sur les mono- et dicotylédones indésirables

**Rhubarbe, asperge:** 100 ml/m<sup>2</sup> ou 10 l / 100 m<sup>2</sup>

Application: après la récolte.  
Application plante par plante sur les mono- et dicotylédones indésirables

Les parties vertes ou non ligneuses des plantes cultivées ne doivent pas entrer en contact avec l'herbicide. Nécessité de prévoir un dispositif de protection.



**Omya (Schweiz) AG**  
**AGRO**

CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41  
www.omya-agro.ch

**Jachère:** **100 ml/m<sup>2</sup> ou 10 l / 100 m<sup>2</sup>**  
Application plante par plante  
sur les mono- et dicotylédones  
indésirables

#### CULTURES ORNEMENTALES:

**Arbres et arbustes (hors forêt)**  
**100 ml/m<sup>2</sup> ou 10 l / 100 m<sup>2</sup>**  
Application plante par plante  
sur les mono- et dicotylédones  
indésirables.

**Jachère:**  
**100 ml/m<sup>2</sup> ou 10 l / 100 m<sup>2</sup>**  
Application plante par plante  
sur les mono- et dicotylédones  
indésirables.

Les parties vertes ou non ligneuses des plantes cultivées ne doivent pas entrer en contact avec l'herbicide. Nécessité de prévoir un dispositif de protection

#### **SELECTIVITÉ:**

**RASAN BIO** est un herbicide non-sélectif. Les pelouses et autres parties vertes de plantes touchées par la bouillie de pulvérisation dépérissent également.

**RASAN BIO** n'a pas d'effet sur les plantes ligneuses.

Seule une application rigoureuse (pas de dérive, pas de brouillard de pulvérisation, pas de phase vapeur) autorise une pulvérisation à proximité d'arbustes et de plantes ligneuses.

#### **ATTENTION:**

Emploi interdit sur les toits et les terrasses, sur les aires d'entreposage, sur les routes, les chemins et les places, sur les talus et les bandes de verdure le long des routes et des voies ferrées.

#### **SPECTRE D'EFFICACITÉ:**

**RASAN BIO** agit puissamment et très rapidement sur toutes les adventices mono- et dicotylédones annuelles. De plus **RASAN BIO** a un bon effet sur les mousses.

Après le traitement d'adventices vivaces et de graminées, les feuilles de celles-ci dépérissent. Les plantes vivaces peuvent, selon leur système racinaire, faire des repousses.

---

#### **CONDITION-PROTECTION DE L'UTILISATEUR :**

Préparation de la bouillie : Porter des gants de protection + une tenue de protection  
Application de la bouillie: Porter des gants de protection + des lunettes de protection ou une visière

---

#### **MODE D'ACTION:**

La matière active est corrosive pour les cellules épidermiques des parties de plantes non ligneuses. Les plantes traitées dessèchent en quelques heures. **RASAN BIO** est exclusivement un herbicide de contact, sans d'effet racinaire. Déjà 2 jours après l'application, la surface traitée peut à nouveau être semée ou plantée.

---

**EMBALLAGE:** bidon à 20 l

---

#### **DANGER – RISQUE – SÉCURITÉ:**

##### **Symboles et indications de danger :**

GHS05 corrosif  
GHS07 attention dangereux

**Mention d'avertissement :** attention

##### **Danger :**

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux  
SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

##### **Sécurité:**

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P303+P352 En cas de contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon.  
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.  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets reconnue.



**Omya (Schweiz) AG**  
**AGRO**  
CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41  
www.omya-agro.ch

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

© Marque enregistrée d'Omya (Schweiz) AG



**Omya (Schweiz) AG**  
**AGRO** CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41  
[www.omya-agro.ch](http://www.omya-agro.ch)