

The logo for LANDOR is written vertically in a bold, green, sans-serif font. A stylized green arc curves around the letters from the top left to the bottom right.

#### **Hinweis:**

Vor Einsatz des Produkts ist das ganze Etikett zu lesen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Benutzer erhältlich.

#### **Avis:**

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ce qui figure sur l'ensemble de l'étiquette. Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande.

# Borstar

## **EG-DÜNGEMITTEL**

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden.  
Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

**11 % Bor (B) wasserlöslich (150g/l)**

## **LAGERUNG**

Kühl, trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Vor Frost schützen.  
Von Futter- und Nahrungsmitteln fernhalten. Restmengen der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen oder im Sonderabfall entsorgen. Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

## **WICHTIG**

Beachten Sie Gebrauchsanweisung und Vorschriften, Dosierungen, Bedingungen und Hinweise auf der Verpackung, welche gemäss Wirkungsfeld und Eigenschaften für das entsprechende Einsatzgebiet festgelegt wurden.

Basierend auf der richtigen landwirtschaftlichen Nutzung und unter eigenverantwortlicher Berücksichtigung hinzukommender Faktoren wie Bodenbeschaffenheit, Wetterbedingungen, Anbaumethode, Pflanzensorten, Krankheitsresistenz usw. garantiert der Hersteller die Qualität und die auf dem technischen Datenblatt angegebene Haltbarkeit des originalverpackten Produktes. Er garantiert die auf der Verpackung angegebene Wirksamkeit nach ordnungsgemäss vorgeschriebener Anwendung.

## **ENGRAIS CE**

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.  
Ne pas dépasser les doses appropriées.

**11 % Bore (B) soluble eau (150g/l)**

## **STOCKAGE**

Entreposer au sec, frais et dans des emballages fermés.  
A protéger contre le gel.

Tenir à l'écart des aliments pour animaux et aliments. Utiliser les quantités restantes à l'usage prévu ou éliminer dans une déchetterie dans les produits spéciaux. Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

## **IMPORTANT**

Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé.

Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces etc. Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur.

**10**  
**Liter/  
Litres**

**Gewicht / Masse nette: 14 kg**

**Hergestellt durch / Fabriqué par:**  
Agronutrition, F-31390 Carbone

**LANDOR**, fenaco Genossenschaft  
Erlachstrasse 5  
3012 Bern  
058 433 66 66  
info@landor.ch

The LANDOR logo is written in a bold, green, sans-serif font, slanted upwards. A stylized green arc curves around the letters from the top left to the bottom right. Below the logo, the website address www.landor.ch is written in a smaller green font.

[www.landor.ch](http://www.landor.ch)

# Borstar

## Dosierung und Anwendung

### Blatt-Anwendung

- **Sonnenblumen**

Dosierung/ha: 3l – maximale Konzentration: 1.5% – Stadium: 1 bis 2 Anwendungen ab 5 Blätterpaaren bis Blühbeginn

- **Zuckerrüben**

Dosierung/ha: 3l – maximale Konzentration: 1.5% – Stadium: 6–10 Blätter und bei vollständig entwickelten Knospen

- **Raps**

Dosierung/ha: 2–3l – maximale Konzentration: 1% – Stadium: 1 bis 2 Anwendungen bei Rosetten und bei Blühbeginn

- **Luzerne**

Dosierung/ha: 3l – maximale Konzentration: 1% – Stadium: 1 bis 2 Anwendungen bei Blühbeginn und Vollblüte

- **Obstbäume**

Dosierung/ha: 3l – maximale Konzentration: 0.8% – Stadium: Laubaustrieb/Blütenfall/Fruchtansatz – auf Winterholz: 10l/ha (maximal: 1.5%) zur Bevorratung

- **Reben**

Dosierung/ha: 1–2l – maximale Konzentration: 0.4% – Stadium: bei sichtbaren Trauben/Blütenknospen – dann 3l/ha (maximale Konzentration: 0.6%) in der Nachblütezeit – auf Winterholz: 10l/ha (maximale Konzentration: 1.5%) zur Bevorratung

- **Gemüseanbau und andere Saatkulturen**

Dosierung/ha: 1–2l – maximale Konzentration: 0.4% – Stadium: 1 bis 2 Anwendungen auf bereits entwickelte Blätter

### Anwendungsempfehlung:

Für den optimalen Einsatz und zur gleichmässigen Verteilung auf das Blattwerk, verwenden Sie einen Wasserbehälter dessen Inhalt für die Besprühung eines Hektars ausreicht. Die Temperatur für die Behandlung soll zwischen 6 und 25°C liegen. Nicht anwenden bei, oder in Erwartung von Trockenperioden, hoher Luftfeuchtigkeit, Frost oder Regen. Giessen Sie das Produkt abwechslungsweise mit Wasser und mithilfe eines Filters in den Behälter. Wenn dieser halb mit Wasser gefüllt ist, beginnen Sie mit Umrühren. Während der ganzen Einsatzdauer weiterhin rühren. Nach Anwendung das Gefäss zweimal ausspülen und alle Geräte vor und nach Gebrauch gründlich waschen.

### Anwendung in Kombination mit anderen Produkten:

Lesen Sie aufmerksam alle Beizeettel durch und machen Sie sich mit der Bedienungsanleitung vertraut. Beachten Sie die Empfehlungen, welche Mittel kombiniert werden können und welche nicht. Fremdparameter, die nicht geprüft sind, können Beeinträchtigungen auf die Wirksamkeit der angewendeten Produkte haben. Entsprechend verantwortet sich der Käufer selbst für Risiken und Gefahren, wenn Produkte gemischt werden.

Im Falle einer Kombination mit Fremdprodukten empfiehlt sich vorgängig ein Test.

# Borstar

## Doses et mode d'emploi

### Application foliaire

- **Tournesol**

Dose/ha: 3l – Concentration maximale: 1.5% – Stade: 1 à 2 applications du stade 5 paires de feuilles à bouton étroit

- **Betterave**

Dose/ha: 3l – Concentration maximale: 1.5% – Stade: 6–10 feuilles puis fermeture de rang

- **Colza**

Dose/ha: 2–3l – Concentration maximale: 1% – Stade: 1 à 2 applications du stade rosette à début floraison

- **Luzerne**

Dose/ha: 3l – Concentration maximale: 1% – Stade: 1 à 2 applications du stade reprise à préfloraison

- **Arbres fruitiers**

Dose/ha: 3l – Concentration maximale: 0.8% – Stade: débourrement/chute des pétales/nouaison – Sur bois d'hiver: 10l/ha (Concentration maxi. 1.5%) pour la mise en réserve

- **Vigne**

Dose/ha: 1–2l – Concentration maximale: 0.4% – Stade: grappes visibles boutons floraux – Puis 3l/ha (Concentration maximale: 0.6%) au stade post-floraison – Sur bois d'hiver: 10l/ha (Concentration maxi. 1.5%) pour la mise en réserve

- **Cultures maraichères et autres cultures**

Dose/ha: 1–2l – Concentration maximale: 0.4% – Stade: 1 à 2 applications sur feuillage suffisamment développé

### Conseil pratiques d'utilisation:

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage ou sur le sol. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Évitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

### Mélange/co-application:

Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final.

En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier.

