

## SPARGEL

1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	4. Behandlung
Vorblüte	Abgang Blüte	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung
<b>1,5 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>

**INFO:** Gesamtaufwandmenge von mind. 10,5 kg sollte nicht unterschritten werden.

## WEIN

1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	4. Behandlung
letzte Vorblüte	Abgang Blüte	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung
<b>1,5 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>

**INFO:** Gesamtaufwandmenge von mind. 10,5 kg sollte nicht unterschritten werden.

## SONDERKULTUREN

<b>KATEGORIE 1</b>	Erbsen   Bohnen   Kichererbsen   Senf   Linsen   Lupinen
<b>KATEGORIE 2</b>	Zucchini   Gurken   Paprika   Tomaten
<b>KATEGORIE 3</b>	Karotten   Knollensellerie   Kohlrabi   Petersilienwurzeln Rettich   Radieschen   Zwiebel   Porree   Spinat Schwarzwurzel   Meerrettich (Kren)*
<b>KATEGORIE 4</b>	Salat: alle Sorten

**INFO:** Die Sonderkulturen und die damit verbundenen Pflanzensorten gliedern sich in 4 KATEGORIEN. Diese erfordern jeweils unterschiedliche Applikationen für einen optimalen Erfolg.

### APPLIKATION / DOSIERUNG:

lt. BBCH-Skala 13 bzw. Vegetationsbeginn	1. Behandlung	2. Behandlung (ca. 14 Tage nach 1. Behandlung)	3. Behandlung
KATEGORIE 1	<b>2,5 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>
KATEGORIE 2	<b>2 kg/ha</b>	<b>3,5 kg/ha</b>	<b>3,5 kg/ha</b>
KATEGORIE 3	<b>3 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>
KATEGORIE 4	<b>3 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>	<b>x</b>

\* **MEERRETTICH (KREN)** - KATEGORIE 3

1. Behandlung	Weitere Behandlungen
nach dem Heben <b>1,5 kg/ha</b>	es werden mind. 5 weitere Behandlungen (alle 14 Tage) mit je <b>2 kg/ha</b> über die gesamte Saison verteilt empfohlen

## ANWENDUNG

### Anwendung & technische Voraussetzung

- AGROSOL wird mit ca. 200 - 400 Liter Wasser (auf 1 ha) vermischt und in einem feinen Sprühnebel auf die Blattober- und -unterseite aufgebracht.
- Idealerweise verwenden Sie Düsen mit einem Durchmesser von 150 - 300 µm bei einem Druck von 3 - 4 bar.
- Während Sie den Tank des Sprühgerätes mit Wasser befüllen, AGROSOL langsam und gleichmäßig beimengen.
- Bitte achten Sie darauf, dass das Produkt fein vernebelt wird!

### UNBEDINGT BEACHTEN:

Um bei längerer Stehzeit das Absetzen der Mineralien zu vermeiden, darf das Rührwerk entweder NICHT ausgeschaltet werden oder beim Fortsetzen der Arbeit MUSS das Material wieder ordnungsgemäß vermischt werden.

### Gebrauchsinformation

- Die Ausbringung von AGROSOL sollte nach dem Wetter gerichtet werden, da AGROSOL ca. 2 - 4 h (je nach Kultur) benötigt, um von der Pflanze angenommen zu werden.
- Die Blätter der Pflanzen nur fein benetzen.
- Das Sprühwerk nach Gebrauch **GRÜNDLICH AUSWASCHEN**, um eine eventuelle Verstopfung zu vermeiden! Untenliegende Düsen nach Reinigung entfernen, damit Reststoffe auslaufen können.
- AGROSOL kann mit allen handelsüblichen Dünge-/Pflanzenschutzmitteln vermischt werden.
- Zuerst Wasser in den Behälter und dann erst – unter ständigem Rühren – AGROSOL einfüllen.
- **SPRÜHWERK MIT VORLAGEBEHÄLTER:** AGROSOL unter ständigem Rühren direkt ins Sprühwasser langsam zugeben, um Staubeentwicklung zu vermeiden.

### Sicherheitshinweise

- Beim Arbeiten mit AGROSOL darauf achten, dass der Spritz-/Sprühnebel nicht eingeatmet wird.
- Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.
- Produkt kühl und trocken lagern.



# ÜBERSICHT

## Kulturarten, Applikationen & Dosierung

**WICHTIG!**  
Bei allen Applikationen ist die Verwendung eines Netzmittels erforderlich!  
(sofern nicht in einem Mischungspartner vorhanden)

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten!

# AGROSOLUTION

GMBH & CO. KG

Prinz-Eugen-Straße 23 | Austria – 4020 Linz  
T: +43 732 77 43 66-0 | F: +43 732 77 43 66-4  
office@agrosolution.eu | www.agrosolution.eu

### STANDARD AUSBRINGUNG:

**Erstausrbringung:** 1,5 kg/ha ab dem 2. Blattstadium ausbringen.  
**Weitere Ausbringungen:** 3 kg/ha: Wenn Sie AGROSOL bei einer größeren Blattmasse anwenden, können Sie direkt 3 kg/ha verwenden.  
**Häufigkeit der Anwendung:** In regelmäßigen Abständen von 10 - 14 Tagen während der Vegetationsperiode.

www.agrosolution.eu

## WINTERGETREIDE

1. Behandlung (Herbst)	2. Behandlung (Frühjahr)	3. Behandlung*
lt. BBCH-Skala 13 - 16 oder Blatt-Stadium 3 - 6 <b>2 kg/ha</b>	ab Vegetationsbeginn <b>3,5 kg/ha</b>	ab Ausbildung des Fahnenblattes <b>3 kg/ha</b>

\* empfehlen wir zur Qualitätsverbesserung

Sollte im Herbst keine Applikation durchgeführt werden,  
empfehlen wir Folgendes >>>

1. Behandlung (Frühjahr)	2. Behandlung	3. Behandlung*
ab Vegetationsbeginn <b>3 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3 kg/ha</b>	ab Ausbildung des Fahnenblattes <b>3 kg/ha</b>

\* empfehlen wir zur Qualitätsverbesserung

## SOMMERGETREIDE

1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung*
lt. BBCH-Skala 13 - 16 oder Blatt-Stadium 3 - 6 <b>2 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3,5 kg/ha</b>	ab Ausbildung des Fahnenblattes <b>3 kg/ha</b>

\* empfehlen wir zur Qualitätsverbesserung

## RAPS

1. Behandlung (Herbst)	2. Behandlung (Frühjahr)	3. Behandlung
lt. BBCH-Skala 13 - 18 ca. 10 - 15 cm Wuchshöhe <b>2 kg/ha</b>	ab Vegetationsbeginn <b>2,5 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>3 kg/ha</b>

Sollte im Herbst keine Applikation durchgeführt werden,  
empfehlen wir Folgendes >>>

1. Behandlung (Frühjahr)	2. Behandlung	3. Behandlung
ab Vegetationsbeginn <b>2,5 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2,5 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>3 kg/ha</b>

Die Behandlung mit AGROSOL soll vor der Blüte  
abgeschlossen sein.

## MAIS

1. Behandlung	2. Behandlung
lt. BBCH-Skala 13 - 15 oder Blatt-Stadium 3 - 5 <b>2 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3,5 kg/ha</b>

## RÜBE (alle Sorten)

1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	4. Behandlung
lt. BBCH-Skala 12 - 19, ca. 5 - 10 cm Wuchshöhe <b>2 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>3 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2 kg/ha</b>

## SAAT- & SPEISEKARTOFFELN

1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	4. Behandlung
lt. BBCH-Skala 20 ca. 10 - 15 cm Wuchshöhe <b>2 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>3 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2 kg/ha</b>

## SPEISEINDUSTRIE- & STÄRKEKARTOFFELN

1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	4. Behandlung
lt. BBCH-Skala 40 nach Reihenschluss <b>3 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2 kg/ha</b>

GENERELL IST ZU BEACHTEN, dass eine frühe Applikation  
(ab 10 - 15 cm Wuchshöhe) den Knollenansatz fördert.

## HOPFEN

1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	4. Behandlung
ca. 60 cm Wuchshöhe <b>1,5 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>3 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>3 kg/ha</b>

## KÜRBIS

1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung*
Blatt-Stadium 2 - 3 ca. 5 - 16 cm Wuchshöhe <b>2 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3,5 kg/ha</b>	Wenn es die Vegetation zulässt <b>2 kg/ha</b>

\* ca. 14 Tage nach letzter Behandlung

## SONNENBLUME

1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung*
lt. BBCH-Skala 13 - 21 ca. 5 - 16 cm Wuchshöhe <b>2 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3,5 kg/ha</b>	Wenn es die Vegetation zulässt <b>2 kg/ha</b>

\* ca. 14 Tage nach letzter Behandlung

## SOJABOHNE

1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung*
lt. BBCH-Skala 13 - 21 ca. 5 - 16 cm Wuchshöhe <b>2,5 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3 kg/ha</b>	Wenn es die Vegetation zulässt <b>3 kg/ha</b>

\* ca. 14 Tage nach letzter Behandlung

## GRÜNLAND / KLEE / FELDFUTTERBAU

1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	4. Behandlung
ab Vegetations- beginn bei 3 cm Neuzuwachs <b>3 kg/ha</b>	*	*	*
	<b>3 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>

WICHTIG:  
Neuzuwachs  
erforderlich!

\* nach jedem Schnitt ab 3 cm Neuzuwachs, 2 Tage Wartezeit nach Güllebehandlung

## FORST (Laub- und Nadelhölzer)

1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung
ab Vegetationsbeginn <b>3,5 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3,5 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>3,5 kg/ha</b>

INFO: Bei Einzelpflanzenbehandlung ist pro Liter Spritzbrühe 15 g AGROSOL  
beizumengen.

## APFEL / BIRNE

1. Behandlung	2. Behandlung	3. - 6. Behandlung
lt. BBCH-Skala 19 - 25 <b>2 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2 kg/ha</b>	jeweils im Abstand von ca. 14 Tagen <b>2 kg/ha</b>

## SONSTIGE OBSTSORTEN

1. Behandlung	2. Behandlung	3. + 4. Behandlung
lt. BBCH-Skala 19 - 25 <b>1,5 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3 kg/ha</b>	jeweils im Abstand von ca. 14 Tagen <b>3 kg/ha</b>

## ERDBEEREN

FRÜHJAHR	1. Behandlung	2. Behandlung
	lt. BBCH-Skala 13 - 15 ca. 10 - 15 cm Wuchshöhe <b>2 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3 kg/ha</b>

SPÄT- SOMMER	1. Behandlung	2. Behandlung
	lt. BBCH-Skala 13 - 15 ca. 10 - 15 cm Wuchshöhe <b>2 kg/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3 kg/ha</b>