

# AGROSOL *liquid*



FÜR ALLE PFLANZEN MIT PHOTOSYNTHESE-  
PROZESS BESTENS GEEIGNET

e 10 L



## ANWENDUNGSBEREICH

Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Gartenbau, Weinbau, Obstbau, Gemüsebau

## ANWENDUNG

- Kanister vor Gebrauch gut schütteln
- Optimale Wassermenge 200 - 400 Liter/ha
- Rührwerk eingeschaltet lassen
- Netzmittel erforderlich, sofern nicht in einem Mischungspartner vorhanden
- Mischbar mit handelsüblichen Blattdüngern und Pflanzenschutzmitteln

Idealerweise verwenden Sie Doppelflachstrahldüsen IDKT / IDKN 03/04 oder vergleichbare Düsen.

## DOSIERUNG

Die Aufwandmenge ist abhängig von der Kultur. Diese finden Sie auf der Rückseite des Kanisters oder unter [www.agrosolution.eu](http://www.agrosolution.eu)

## WICHTIG!

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

Die Verwendung von Netzmitteln begünstigt die Wirkung von AGROSOL liquid. Bei Verwendung von anderen Mischungspartnern ist die Packungsbeilage des Mischungspartners zu beachten! Beim Arbeiten mit AGROSOL liquid ist darauf zu achten, dass der Spritz-/Sprühnebel nicht eingeatmet wird. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren! **Lagerung:** Kühl, trocken und frostsicher lagern!

**Bei Fragen / Unsicherheiten kontaktieren Sie bitte Ihren Fachberater!**

**Pflanzenschutzmittel:** einzelgenehmigt gemäß § 9a DMG 1994 (Österreich)

**Inhaltsstoffe:** Gesteinsmehle, Algenextrakt, Proteinhydrolysat, Eisencarbonat, Dispergiermittel, Konservierungsmittel, Wasser

**Ablaufdatum:** 18 Monate nach Produktionsdatum



**AGROsolution GmbH & CO. KG**

Prinz-Eugen-Straße 23, 4020 Linz, Austria  
T: +43 732 77 43 66-0, F: +43 732 77 43 66-4  
[office@agrosolution.eu](mailto:office@agrosolution.eu), [www.agrosolution.eu](http://www.agrosolution.eu)



9 120645 310568

# APPLIKATION AGRARKULTUREN

WICHTIG: Netzmittel erforderlich!



WINTERGETREIDE	
1. Behandlung (Herbst)	2. Behandlung (Frühjahr)
ab BBCH 13 - 23 oder ab 3-Blatt-Stadium bis Vegetationsende * <b>2 l/ha</b>	ab Vegetationsbeginn <b>2 l/ha</b>

\* Bitte beachten Sie, dass nach der Applikation noch ca. 10 Tage Vegetation sein sollten.

Sollte im Herbst keine Applikation durchgeführt werden, empfehlen wir:

1. Behandlung (Frühjahr)	2. Behandlung
ab Vegetationsbeginn bis BBCH 23 <b>2 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2 l/ha</b>

SOMMERGETREIDE	
1. Behandlung	2. Behandlung
ab BBCH 13 - 23 oder ab 3-Blatt-Stadium bis Bestockungsende <b>2 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2 l/ha</b>

RAPS		
1. Behandlung (Herbst)	2. Behandlung (Frühjahr)	3. Behandlung
ab BBCH 13 bis Vegetationsende * <b>2 l/ha</b>	ab Vegetationsbeginn <b>2 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2 l/ha</b>

\* Bitte beachten Sie, dass nach der Applikation noch ca. 10 Tage Vegetation sein sollten.

Sollte im Herbst keine Applikation durchgeführt werden, empfehlen wir:

1. Behandlung (Frühjahr)	2. Behandlung
ab Vegetationsbeginn bis BBCH 32 <b>3 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3 l/ha</b>

MAIS	
1. Behandlung	
BBCH 13 - 32 oder Blatt-Stadium 3 - 8 <b>3 - 4 l/ha</b>	

Werden 2 Pflanzenschutzmaßnahmen gefahren, empfehlen wir die Gabe von AGROSOL liquid zu splitten.

RÜBE (alle Sorten)			
1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	4. Behandlung
ab bzw. mit 2. NAK <b>2 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2 l/ha</b>

SAAT- & SPEISEKARTOFFEL			
1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	4. Behandlung
BBCH 20 oder ca. 10 - 15 cm Wuchshöhe <b>2 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2 l/ha</b>

SPEISEINDUSTRIE- & STÄRKEKARTOFFEL			
1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	4. Behandlung
BBCH 40 nach Reihenschluss <b>2 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2 l/ha</b>

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

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

\* ca. 14 Tage nach letzter Behandlung

SOJABOHNEN		
1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung *
BBCH 13 - 29 oder ca. 5 - 20 cm Wuchshöhe <b>2 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2 l/ha</b>	Wenn es die Vegetation zulässt <b>2 l/ha</b>

\* ca. 14 Tage nach letzter Behandlung

GRÜNLAND / KLEE / FELDFUTTERBAU			
1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	4. Behandlung
ab Vegetationsbeginn bei 3 cm Neuzuwachs <b>2 l/ha</b>	*	*	*

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

## WICHTIG!

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

[www.agrosolution.eu](http://www.agrosolution.eu)

Hier bitte öffnen

# APPLIKATION SONDERKULTUREN

WICHTIG: Netzmittel erforderlich!

  
**AGROSOL**

## SONDERKULTUREN

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

### WICHTIG!

Die Sonderkulturen und die damit verbundenen Pflanzensorten gliedern sich in 2 KATEGORIEN. Diese erfordern für einen optimalen Erfolg jeweils unterschiedliche Applikationen.

BBCH 13 bzw. Vegetationsbeginn	1. Behandlung	2. Behandlung (ca. 14 Tage nach 1. Beh.)	3. Behandlung
<b>KATEGORIE 1</b>	<b>3 l/ha</b>	<b>3 l/ha</b>	<b>3 l/ha</b>
<b>KATEGORIE 2</b>	<b>3 l/ha</b>	<b>3 l/ha</b>	<b>x</b>

### MEERRETTICH (KREN) - KATEGORIE 1

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

## 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>2,5 l/ha</b>	<b>2,5 l/ha</b>	<b>2,5 l/ha</b>	<b>2,5 l/ha</b>

### WICHTIG!

Gesamtaufwandmenge von mind. 10 l sollte nicht unterschritten werden.

## APFEL / BIRNE

1. Behandlung	2. Behandlung	3. - 6. Behandlung
BBCH 19 - 25	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung	jeweils im Abstand von ca. 14 Tagen
<b>2,5 l/ha</b>	<b>2,5 l/ha</b>	<b>2,5 l/ha</b>

## SONSTIGE OBSTSORTEN

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

## HOPFEN

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

## ERDBEERE

Frühjahr	1. Behandlung	2. Behandlung
	BBCH 13 - 15 ca. 10 - 15 cm Wuchshöhe <b>2,5 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2,5 l/ha</b>
Spätsommer	1. Behandlung	2. Behandlung
	BBCH 13 - 15 ca. 10 - 15 cm Wuchshöhe <b>2,5 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2,5 l/ha</b>

## 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>2,5 l/ha</b>	<b>2,5 l/ha</b>	<b>2,5 l/ha</b>	<b>2,5 l/ha</b>

### WICHTIG!

Gesamtaufwandmenge von mind. 10 l sollte nicht unterschritten werden.

## KÜRBIS

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

\* ca. 14 Tage nach letzter Behandlung

## FORST / WEIHNACHTSBAUM

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



Bei allen Obst- und Gemüsesorten ist darauf zu achten, dass keine Behandlung durchgeführt werden darf, sobald die Früchte gebildet sind. Durch die AGROSOL liquid-Anwendung kann ein Weißschleier entstehen.

## WICHTIG!

Bei allen Applikationen ist die Verwendung eines Netzmittels erforderlich!  
(sofern nicht in einem Mischungspartner vorhanden)  
[www.agrosolution.eu](http://www.agrosolution.eu)

# AGROSOL *liquid*

## GEBRAUCHSINFORMATION

Die Ausbringung von AGROSOL liquid sollte nach dem Wetter gerichtet werden, da AGROSOL liquid ca. 2 - 4 h (je nach Kultur) benötigt, um von der Pflanze aufgenommen zu werden. Die Blätter der Pflanzen fein benetzen. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verwenden. Das Sprühwerkzeug nach Gebrauch gründlich auswaschen, um eine eventuelle Sedimentierung des Materials zu verhindern. AGROSOL liquid kann mit handelsüblichen Blattdüngern und Pflanzenschutzmitteln vermischt werden.

Bei Verwendung von anderen Mischungspartnern ist die Packungsbeilage des Mischungspartners zu beachten!



**Bei allen Obst- und Gemüsesorten ist darauf zu achten, dass keine Behandlung durchgeführt werden darf, sobald die Früchte gebildet sind. Durch die AGROSOL liquid-Anwendung kann ein Weiß-/Grauschleier entstehen.**

