

# AGROSOL liquid - 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 oder IDKN 03/04 oder vergleichbare Düsen. Bei Verwendung von anderen Mischungspartnern ist die Packungsbeilage des Mischungspartners zu beachten!

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

## PRAXISERGEBNISSE

### GETREIDE

Die angeführten Kennziffern wurden als Durchschnitt aus Ergebnissen von über 1000 Betrieben ermittelt. Die untenstehenden Ergebnisse ergeben sich aus einem Querschnitt verschiedener Getreidesorten.

Ertragssteigerung	Ø +5,5 dt/ha *
Erhöhung Protein	Ø +0,6 % *

\* je nach Region und Anbauvariante

### RAPS

Die angeführten Kennziffern wurden als Durchschnitt aus Ergebnissen von über 1000 Betrieben ermittelt.

Ertragssteigerung	Ø +5,3 dt/ha *
-------------------	----------------

\* je nach Region und Anbauvariante

Ihr Ansprechpartner:



# AGROSOL liquid

Die neue Düngetechnologie

Wir messen  
uns an  
Ihrem Ertrag

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten!

Produktinformation  
**GETREIDE  
UND RAPS**  
www.agrosolution.eu



**AGROsolution GmbH & CO. KG**  
Prinz-Eugen-Straße 23, 4020 Linz, Austria  
Tel.: +43 732 77 43 66-0, Fax: +43 732 77 43 66-4  
office@agrosolution.eu, www.agrosolution.eu

# WARUM AGROSOL liquid?



- Erhöhte Photosynthese
- Sicherer Start in die Vegetation
- Vitale und kräftige Pflanze
- Höhere Widerstandsfähigkeit bei Staunässe, Kälte & Trockenheit
- Effizientere Nährstoffverwertung
- Praxisfreundliche Anwendung
- Mehr Ertrag – bessere Qualität

# FÜR ERNTESICHERUNG UND ERTRAGSSTEIGERUNG IN SEINER NATÜRLICHSTEN FORM



Wirkstoff	Nutzen für die Pflanze	Effekt
Mineralmischung aus natürlichen Carbonaten	Stimulation der CO <sub>2</sub> -Aufnahme	Verbesserte Photosynthese Bessere Stressresistenz
Auxine	Multiple Wirkung auf Wachstums- und Entwicklungsprozesse Fördern das Streckenwachstum	Stabilere und vitalere Pflanze
Cytokinine	Stimulieren die Zellteilung Regen das Wurzelwachstum an	Verstärkte Feinwurzelbildung Effizientere Nährstoffverwertung
Aminosäuren	Bausteine der Proteine (Eiweiße)	Fördert den Stoffwechsel Bessere Stressresistenz

# APPLIKATION / DOSIERUNG



**WICHTIG: Netzmittel erforderlich!**

WINTERGETREIDE	
1. Behandlung (Herbst)	2. Behandlung (Frühjahr)
lt. BBCH-Skala 13 - 16 oder Blatt-Stadium 3 - 6 <b>2,5 l/ha</b>	ab Vegetationsbeginn <b>2,5 l/ha</b>
	
BBCH 13	BBCH 21

Zur Qualitätsverbesserung kann eine 3. Behandlung ab Ausbildung des Fahnenblattes mit 2,5 l/ha erfolgen!




Sollte im Herbst keine Applikation durchgeführt werden, empfehlen wir:	
1. Behandlung (Frühjahr)	2. Behandlung
ab Vegetationsbeginn <b>2,5 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2,5 l/ha</b>
	
BBCH 13 - 21	BBCH 21 - 31

Zur Qualitätsverbesserung kann eine 3. Behandlung ab Ausbildung des Fahnenblattes mit 2,5 l/ha erfolgen!




SOMMERGETREIDE	
1. Behandlung	2. Behandlung
lt. BBCH-Skala 13 - 16 oder Blatt-Stadium 3 - 6 <b>2,5 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2,5 l/ha</b>
	
BBCH 13	BBCH 21

Zur Qualitätsverbesserung kann eine 3. Behandlung ab Ausbildung des Fahnenblattes mit 2,5 l/ha erfolgen!

**WICHTIG: Netzmittel erforderlich!**

RAPS		
1. Behandlung (Herbst)	2. Behandlung (Frühjahr)	3. Behandlung
lt. BBCH-Skala 13 - 18 ca. 10-15 cm Wuchshöhe <b>2,5 l/ha</b>	ab Vegetationsbeginn <b>2,5 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2,5 l/ha</b>
		
BBCH 13	BBCH 18	BBCH 32

**Sollte im Herbst keine Applikation durchgeführt werden, empfehlen wir:**

1. Behandlung (Frühjahr)	2. Behandlung	3. Behandlung
ab Vegetationsbeginn <b>2,5 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2,5 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2,5 l/ha</b>
		
BBCH 13	BBCH 18	BBCH 32

**Die Behandlung mit AGROSOL soll VOR der Blüte abgeschlossen sein.**

Entwicklungsstadien nach BBCH (Quelle: BASF AG)



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