

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!

FÜR ERNTESICHERUNG UND ERTRAGSSTEIGERUNG IN SEINER NATÜRLICHSTEN FORM

Wirkstoff	Nutzen für Pflanze	Effekt
Mineralmischung aus natürlichen Carbonaten	Stimulation der CO ₂ -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

Ihr Ansprechpartner:



PFLANZENVITALITÄT & WINTERHÄRTE mit

AGROSOL liquid

Die neue Düngetechnologie



Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten!

JETZT AUCH



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

www.agrosolution.eu


WICHTIG!

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

Getreide

AGROSOL liquid für:

1. Eine größere Wurzelmasse und bessere Feinwurzelbildung
2. Eine bessere Wurzelentwicklung und damit bessere Überwinterung
3. Eine gleichmäßigere und bessere Bestockung

Applikation/Dosierung HERBST	Probleme Herbst	AGROSOL liquid	Wirkstoff	Nutzen für Pflanze	Effekt
lt. BBCH-Skala 13 - 16 oder Blatt-Stadium 3 - 6 2,5 l/ha	Trockenstress	● ● ●	Carbonate/ Cytokinine	Stimulation CO ₂ -Aufnahme/ Wurzelbildung	Bessere Stressresistenz
 BBCH 13	Nässestress	● ● ●	Carbonate/ Cytokinine	Stimulation CO ₂ -Aufnahme/ Wurzelbildung	Bessere Stressresistenz
Zur Qualitätsverbesserung kann eine 3. Behandlung ab Ausbildung des Fahnenblattes mit 2,5 l/ha erfolgen!	Kälte	● ● ●	Carbonate/ Aminosäuren	Stimulation CO ₂ -Aufnahme/ Wurzelbildung	Bessere Überwinterung
	Bestockung	● ● ●	Aminosäuren	Bausteine der Proteine	Fördert den Stoffwechsel
	NPK/ Spurenelemente	● ● ●	Aminosäuren	Verbessert die Stickstofflöslichkeit	Bessere Nährstoffaufnahme

Entwicklungsstadien nach BBCH (Quelle: BASF AG)

Durch eine Applikation mit AGROSOL liquid verbessert sich die Wurzelbildung und die Bestockung.

In Kombination

mit Pflanzenschutzmitteln



und Blattdüngern einsetzbar

www.agrosolution.eu

Raps

AGROSOL liquid für:

1. Eine größere Wurzelmasse und bessere Feinwurzelbildung
2. Einen stärkeren Wurzelhals und damit bessere Überwinterung
3. Mehr und vitaleres Blattwerk

Applikation/Dosierung HERBST	Probleme Herbst	AGROSOL liquid	Wirkstoff	Nutzen für Pflanze	Effekt
lt. BBCH-Skala 13 - 18 ca. 10-15 cm Wuchshöhe 2,5 l/ha	Trockenstress	● ● ●	Carbonate/ Cytokinine	Stimulation CO ₂ -Aufnahme/ Wurzelbildung	Bessere Stressresistenz
 BBCH 13	Nässestress	● ● ●	Carbonate/ Cytokinine	Stimulation CO ₂ -Aufnahme/ Wurzelbildung	Bessere Stressresistenz
	Stärke Wurzelhals	● ● ●	Carbonate/ Cytokinine	Stimulation CO ₂ -Aufnahme/ Wurzelbildung	Stärkung des Wurzelhals
 BBCH 18	Kälte	● ● ●	Carbonate/ Aminosäuren	Stimulation CO ₂ -Aufnahme/ Wurzelbildung	Bessere Überwinterung
	NPK/ Spurenelemente	● ● ●	Aminosäuren	Verbessert die Stickstofflöslichkeit	Bessere Nährstoffaufnahme

Entwicklungsstadien nach BBCH (Quelle: BASF AG)

Durch eine Applikation mit AGROSOL liquid verbessert sich die Wurzelbildung und die Ausbildung des Wurzelhalses.