

# ANWENDUNG und DOSIERUNG

**WICHTIG!**

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

## Agrarkulturen

WINTERGETREIDE	
1. Behandlung (Herbst) ab BBCH 13 - 23 oder ab 3-Blatt-Stadium bis Vegetationsende* <b>2 l/ha</b>	2. Behandlung (Frühjahr) 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) ab Vegetationsbeginn bis BBCH 30/31 <b>2 l/ha</b>	2. Behandlung ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2 l/ha</b>
--	---

SOMMERGETREIDE	
1. Behandlung ab BBCH 13 bis Bestockungsende <b>2 l/ha</b>	2. Behandlung ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2 l/ha</b>

RAPS		
1. Behandlung (Herbst) ab BBCH 13 bis Vegetationsende * <b>2 l/ha</b>	2. Behandlung (Frühjahr) ab Vegetationsbeginn <b>2 l/ha</b>	3. Behandlung 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) ab Vegetationsbeginn bis BBCH 32 <b>3 l/ha</b>	2. Behandlung ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3 l/ha</b>
---	---

MAIS	
1. Behandlung ab BBCH 13 (Jugendentwicklung) <b>3 - 4 l/ha</b>	

Werden 2 Pflanzenschutzmaßnahmen gefahren, empfehlen wir die Gabe von AGROSOL 2.0 zu splitten.

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

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

SPEISEINDUSTRIE- UND STÄRKEKARTOFFEL			
1. Behandlung BBCH 40 nach Reihenschluss <b>2 l/ha</b>	2. Behandlung ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2 l/ha</b>	3. Behandlung ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2 l/ha</b>	4. Behandlung 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 BBCH 13 - 21 oder ca. 5 - 16 cm Wuchshöhe <b>2 l/ha</b>	2. Behandlung ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>2 l/ha</b>	3. Behandlung * Wenn es die Vegetation zulässt <b>2 l/ha</b>

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

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

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

## Sonderkulturen

SONDERKULTUREN	
KATEGORIE 1	Erbsen, Bohnen, Kichererbsen, Senf, Linsen, Lupinen, Zucchini, Gurken, Paprika, Tomaten, Karotten, Knollensellerie, Kohlrabi, Petersilienwurzeln, Rettich, Radieschen, Zwiebel, Porree, Spinat, Schwarzwurzeln, Meerrettich (Kren)*
KATEGORIE 2	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
KATEGORIE 1	<b>3 l/ha</b>	<b>3 l/ha</b>	<b>3 l/ha</b>
KATEGORIE 2	<b>3 l/ha</b>	<b>3 l/ha</b>	<b>x</b>

MEERRETTICH (KREN) - KATEGORIE 1

1. Behandlung nach dem Heben <b>2,5 l/ha</b>	Weitere Behandlungen 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 letzte Vorblüte <b>2,5 l/ha</b>	2. Behandlung Abgang Blüte <b>2,5 l/ha</b>	3. Behandlung ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2,5 l/ha</b>	4. Behandlung ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2,5 l/ha</b>

**WICHTIG!** Gesamtaufwandmenge von mind. 10 l sollte nicht unterschritten werden.

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

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

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

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

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

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

**WICHTIG!** Gesamtaufwandmenge von mind. 10 l sollte nicht unterschritten werden.

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

FORST / WEIHNACHTSBAUM		
1. Behandlung ab Vegetationsbeginn <b>3 l/ha</b>	2. Behandlung ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3 l/ha</b>	3. Behandlung ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <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 2.0-Anwendung kann ein Weißschleier entstehen.