

# 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

SOJABOHNE		
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>	<b>* 2 l/ha</b>	<b>* 2 l/ha</b>	<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)

# APPLIKATION SONDERKULTUREN

WICHTIG: Netzmittel erforderlich!



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

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

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

ERDBEERE		
Frühjahr	1. Behandlung	2. Behandlung
	BBCH-Skala 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-Skala 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 <b>2,5 l/ha</b>	Abgang Blüte <b>2,5 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung <b>2,5 l/ha</b>	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	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 <b>3 l/ha</b>	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung <b>3 l/ha</b>	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 liquid-Anwendung kann ein Weißschleier entstehen.

## WICHTIG!

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