APPLIKATION AGRARKULTUREN

WICHTIG: Netzmittel erforderlich!



 $^{^{\}star}\,$ 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	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung
2 I/ha	2 I/ha

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

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

^{*} 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 3 I/ha	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 3 l/ha

MAIS
1. Behandlung
BBCH 13 - 32 oder Blatt-Stadium 3 - 8 3 - 4 I/ha

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	ca. 14 Tage nach	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung
2 l/ha	Erstbehandlung 2 I/ha	2 I/ha	2 I/ha



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

SPEISEINDUSTRIE- & STÄRKEKA			ARTOFFEL
1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	4. Behandlung
BBCH 40 nach Reihenschluss 2 I/ha	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2 I/ha	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung 2 I/ha	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung 2 I/ha

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 2 l/ha	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2 I/ha	Wenn es die Vegetation zulässt 2 l/ha	

^{*} ca. 14 Tage nach letzter Behandlung

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

^{*} ca. 14 Tage nach letzter Behandlung

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

^{*} 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!



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	3 I/ha	3 l/ha	3 I/ha
KATEGORIE 2	3 I/ha	3 l/ha	х

MEERRETTICH (KREN) - KATEGORIE 1

 Behandlung 	Weitere Behandlungen	
nach dem Heben 2,5 l/ha	Es werden mind. 5 weitere Behandlungen (alle 14 Tage) mit je 2,5 I/ha 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
2,5 l/ha	2,5 l/ha	2,5 I/ha	2,5 I/ha

WICHTIG!

Gesamtaufwandmenge von mind. 10 I sollte nicht unterschritten werden.

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

SONSTIGE O	BSTSORTEN	
1. Behandlung	2. Behandlung	3. + 4. Behandlung
BBCH-Skala 19 - 25	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung	jeweils im Abstand von ca. 14 Tagen
2,5 l/ha	2,5 l/ha	2.5 l/ha

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



E	RDBEERE	
=	1. Behandlung	2. Behandlung
Frühjahr	BBCH-Skala 13 - 15 ca. 10 -15 cm Wuchshöhe 2,5 l/ha	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2,5 I/ha
ner	1. Behandlung	2. Behandlung
Spätsommer	BBCH-Skala 13 - 15 ca. 10 -15 cm Wuchshöhe 2,5 l/ha	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2,5 I/ha

SPARGEL			
1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	4. Behandlung
Vorblüte Abgang Blüte ca. 14 Tage nach ca. 14 Tage letzter Behandlung letzter Behan		ca. 14 Tage nach letzter Behandlung	
2,5 I/ha	2,5 I/ha	2,5 I/ha	2,5 I/ha

WICHTIG!

Gesamtaufwandmenge von mind. 10 I sollte nicht unterschritten werden.

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

^{*} ca. 14 Tage nach letzter Behandlung

FORST / WEIHNACHTSBAUM			
1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	
ab Vegetationsbeginn 3 I/ha	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 3 l/ha	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung 3 l/ha	



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)