

GUTER BODEN**ASL PFLANZENBAU –
DER ZEIT VORAUS SEIN!****ASL TK 450:**

Optimaler Ertrag mit einem möglichst hohen Nährwert

ASL TK 450 ist eine Wirkstoffkombination, die den Stoffwechsel der Pflanze fördert und diese dadurch widerstandsfähig gegenüber anderen Umwelteinflüssen macht.

- ✓ Dadurch gesteigerte Nährstoffaufnahme
- ✓ Mehr Nachlieferung von Nährstoffen aus den Bodenvorräten
- ✓ Bessere Wasserversorgung durch mehr und tiefere Wurzelbildung/-verbesserung
- ✓ Verbesserte Nährstoffeffizienz
- ✓ In Kombination mit PSM – kein extra Arbeitsaufwand
- ✓ Verbesserte Freisetzung von Phosphat im Boden. Zudem verbessert es die Wirkung von Herbiziden und Fungiziden. Nach eigenen Erfahrungen gibt es bei der richtigen Anwendung keine Mischbarkeitseinschränkungen.



Kontrolle

Behandelt



Voller Kolben trotz Hitzestress



GUTER BODEN

ASL PFLANZENBAU – DER ZEIT VORAUS SEIN!

Gebrauchsanweisung & Spezifische Anwendung:

Gebrauchsanweisung:

1. Wasser in die Feldspritze geben
2. ASL TK 450 dazugeben und 5-10 Minuten umpumpen
3. Pflanzenschutzmittel zudosieren

In Flüssigdünger kann ASL TK 450 pur dazu gegeben werden.

Spezifische Anwendung:

Kultur:	Anwendungsperiode:	Aufwandmenge pro ha
Raps	<ul style="list-style-type: none"> • vor der Saat bis vor Auflauf • zu Vegetationsbeginn 	1 Liter 1 Liter
Getreide	<ul style="list-style-type: none"> • so früh wie möglich nach der Saat • zu Vegetationsbeginn 	1 Liter 1 Liter
Mais	<ul style="list-style-type: none"> • Beizung des Saatgutes • mit der Unkrautbehandlung im 2 bis 6 Blatt Stadium 	0,5 Liter 2 Liter
Zuckerrüben	<ul style="list-style-type: none"> • vor der Saat oder Voraufaufen • mit der NAK1 • mit der NAK3 	1 Liter 1 Liter 1 Liter
Kartoffeln	<ul style="list-style-type: none"> • Voraufauf • Krautfäulespritzung 	1 Liter 2 Liter
Grünland	<ul style="list-style-type: none"> • im Herbst • zu Vegetationsbeginn • nach dem ersten Schritt 	1 Liter 1 Liter 1 Liter
Erdbeeren	<ul style="list-style-type: none"> • zu Vegetationsbeginn 	1 Liter
Altkultur	<ul style="list-style-type: none"> • Gabe nach 3 Wochen wiederholen bis maximal 4 Anwendungen, bis ins Pflücken rein 	1 Liter
Neukultur	<ul style="list-style-type: none"> • vor dem Pflanzen 	1 Liter
Spargel	<ul style="list-style-type: none"> • vor dem Fräsen bzw. Dammflügen 	2 Liter
Altkultur	<ul style="list-style-type: none"> • nach Beenden des Stechens bei der 1. und 2.Fungizidmaßnahme je 	1 Liter
Neukultur	<ul style="list-style-type: none"> • vor dem Setzen 	2 Liter
Kohl	<ul style="list-style-type: none"> • beim Säen/Pflanzen • wenn der Kopfkohl einen Durchmesser von 12 cm hat 	2 Liter 1 Liter
Möhren	<ul style="list-style-type: none"> • beim Säen • im 4. bis 5. Blattstadium • wenn die Möhre 5 cm lang ist 	1 Liter 1 Liter 1 Liter
Salat	<ul style="list-style-type: none"> • beim Pflanzen und dann im Abstand von 14 Tagen 	1 Liter
Zwiebeln	<ul style="list-style-type: none"> • beim Auflaufen • zu Beginn der Zwiebelbildung • wenn Zwiebeln die halbe Erntegröße erreicht haben 	2 Liter 1 Liter 1 Liter

