



Lebosol





Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Pflanzenernährung

Herbosol®

Der Zusatzstoff zu den Bodenherbiziden und ein zusätzlicher Baustein im Resistenzmanagement

Zusammensetzung: 82,9 % raffiniertes Paraffinöl; 17,1 % Beistoffe;
Zusatzstoff nach § 42 Pflanzenschutzgesetz; Netz-/Haftmittel

Wozu brauchen Bodenherbizide zusätzlich Herbosol®?

-  **Verbesserung der Effektivität der Bodenherbizide**
-  **Bessere Unkrautkontrolle bei gleichem Herbizideinsatz**
-  **Weniger Verlagerung des Wirkstoffes**
-  **Bessere Verträglichkeit für die Kultur**

Herbosol zu den Bodenherbiziden – Optimierte Verträglichkeit und verbesserte Herbizidleistung

Als Absicherung der Herbizidleistung sorgt Herbosol® für eine verbesserte Wirkung und Verträglichkeit. Damit Faktoren wie hohe Niederschlagsmengen oder Trockenheit die Wirkung von Bodenherbiziden nicht zu sehr einschränken. Durch den Zusatz von Herbosol® kann der Herbizidstress der Pflanzen reduziert werden. Das macht sich auch im Ertrag bemerkbar.

Als einzigartiger Zusatzstoff bietet Herbosol® diese Vorteile:

- ✓ Weniger Auswaschung nach Regenfällen
- ✓ Bessere Verträglichkeit der Bodenwirkstoffe
- ✓ Höhere Stabilität bei Trockenheit
- ✓ Bessere Haftung am Boden
- ✓ Effizientere Wirkung der Bodenherbizide

Anwendungsempfehlung in allen Kulturen:

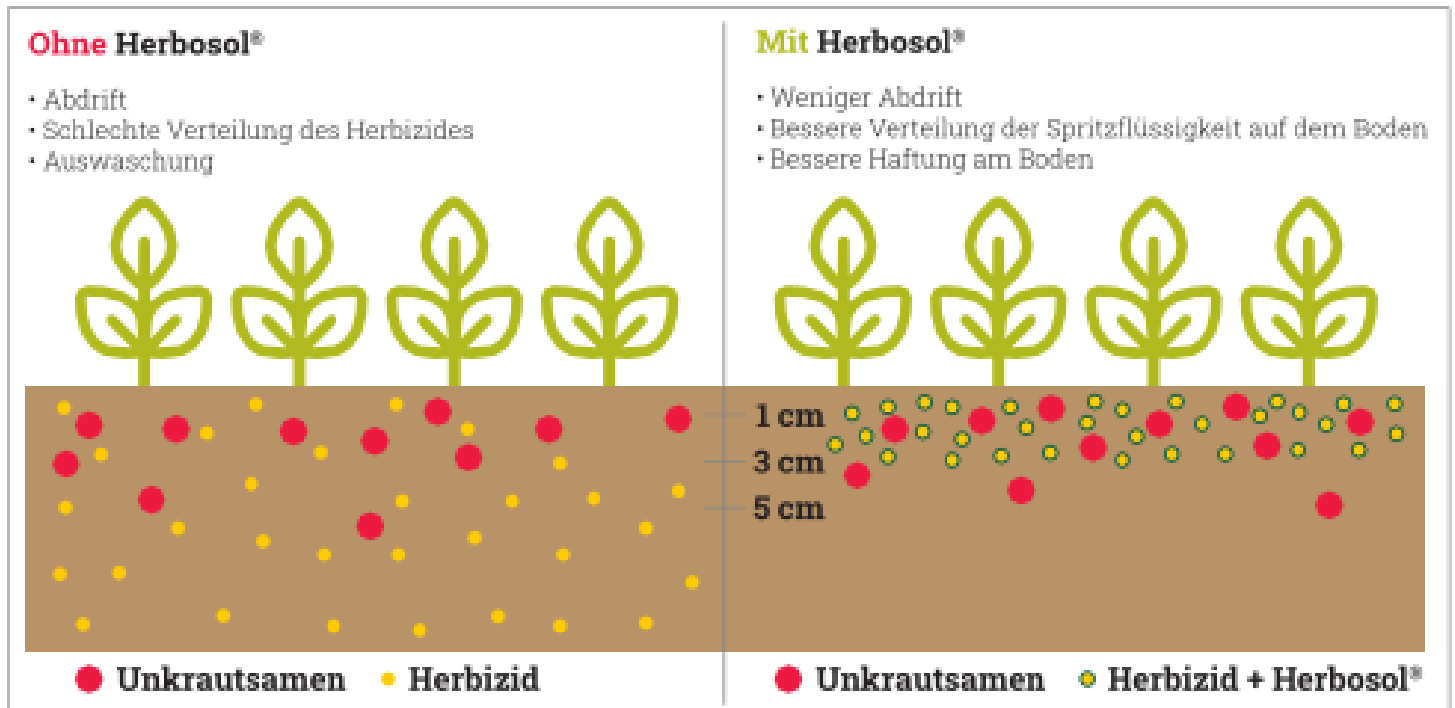


- | | |
|-----------------|---|
| Wofür? | Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden |
| Wie oft? | Anwendungskonzentration 0,4 l/ha
(in Abhängigkeit von der Bodengüte: schwerer Boden, hoher Humusgehalt 0,2 l/ha;
leichter Boden, geringer Humusgehalt 0,6 l/ha) |
| Wann? | Zu den Bodenherbiziden |

**Auf unserer Internetseite www.lebosol.de gibt es
weitere Informationen zum Produkt.**

Wirkungsweise von Herbosol® im Detail

Bereits bei der Applikation verbessert Herbosol® die Wirkung der Bodenherbizide. Die Verminderung des Anteils feiner Tropfen im Spritzwasser verringert die Abdrift (abhängig von der verwendeten Düse) und sorgt für ein gleichmäßigeres Tropfenspektrum sowie einen homogeneren Spritzfilm. Nach der Ausbringung verbessert Herbosol® die Anhaftung der Wirkstoffe am Oberboden und die Tiefenbewegung der Herbizide wird verringert. Die Folge ist eine verbesserte Verträglichkeit (weniger „Bleaching“ und schnellere Regeneration) und allgemein eine verbesserte Herbizidleistung.



Weniger Abdrift mit Herbosol®



Ohne Herbosol®, 100 l/ha, 2 bar

- ❌ Keine einheitliche Tropfengröße
- ❌ Hohe Abdriftgefahr
- ❌ Wirkstoffverluste

Mit Herbosol®, 100 l/ha, 2 bar

- ✅ Sehr gleichmäßiges Tropfenspektrum
- ✅ Verminderte Abdrift
- ✅ Mehr Wirkstoff auf der Zielfläche

