

**Kartoffelbau - VA Herbizide:
Wirkung sichern - Kulturschäden vermeiden!**

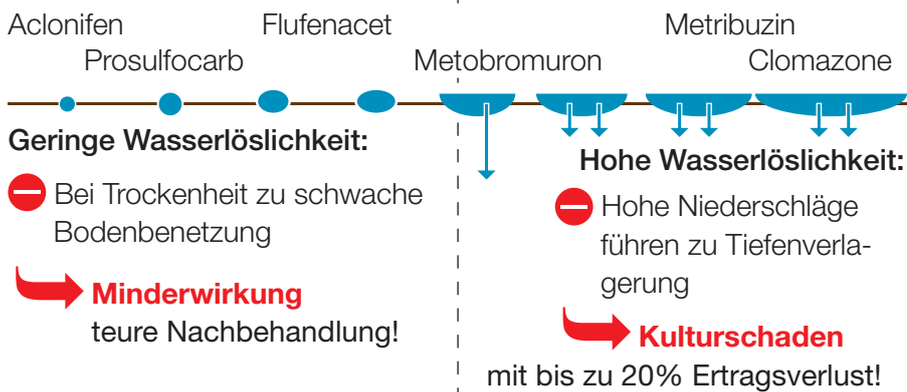
Praxiswissen

Funktioniert die bewährte Herbizid-Strategie gegen Unkräuter in Kartoffeln 2024? Die derzeit hohe Bodenfeuchte legt nahe, neben der guten Wirkung die Kulturverträglichkeit stärker zu beachten.

- ▶ Wirkstoffe mit hoher Wasserlöslichkeit (Metribuzin / Clomazone) verteilen sich sehr gut in alle Richtungen. Aktuell besteht die Gefahr, dass sie in die Wurzelzone ein- und in die Dammmulde abgewaschen werden. Minderwirkungen und Herbizidschäden sind die Folge.
- ▶ Die Wirkstoffe Aclonifen, Prosulfocarb und Flufenacet haben eine geringe Wasserlöslichkeit und eine hohe Sorptionsfähigkeit. Bei trockene Bedingungen ist eine Optimierung der Spritzbrühe, zur besseren Filmbildung, vorteilhaft.

Der Zusatzstoff **BOSTAT** bindet und verteilt das Herbizid zuverlässig als Film auf der Bodenoberfläche. Das sorgt für eine gute Unkrautwirkung und eine hohe Verträglichkeit - egal bei welchem Wetter!

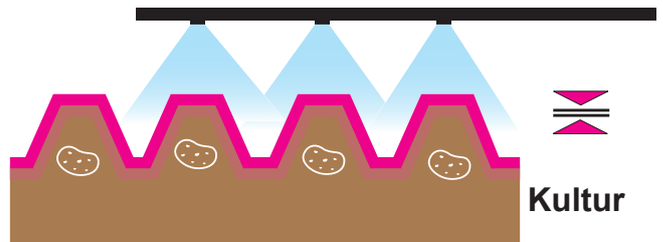
WIRKSTOFFEIGENHEITEN



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

Besonderheit BOSTAT ...

BOSTAT fixiert den Herbizidfilm!



BOSTAT - Praktische Anwendung

1. Aufwandmenge 200 ml / ha
Leichte Böden <40 BP 400 ml / ha
2. BOSTAT ist mit allen Vor- und Nachauflaufferbiziden und AHL (auch pur) problemlos mischbar.
3. BOSTAT **immer zuletzt**, nachdem alle anderen Wirkstoffe gelöst sind, in den Spritztank geben!



Tip vom Berufskollegen: BOSTAT entschärft die Geruchsbelästigung bei stark riechenden Formulierungen.

BOSTAT
MEHR WERT

- ➕ Steigert Wirksamkeit um bis zu 20%
- ➕ Verbessert Verträglichkeit, bis zu 15 % weniger Phytotox
- ➕ Vermindert Abdrift um bis zu 50%



Ihr Ansprechpartner

Martin Sudau

Geschäftsleitung

Telefon: +49 (0) 8122 8809880

info@sudau-agro.de



SUDAU AGRO GmbH

Wilhelm-von-Diez-Straße 18

D-85435 Erding

info@sudau-agro.de

Mehr unter:

Telefon: 08122 - 880 9 880

oder www.sudau-agro.de

