

Spritzenreinigung Schauen Sie genau hin!

**FELD-
SPRITZE
JETZT REINIGEN**

Praxiswissen

Eine einwandfreie Funktion der Feldspritze ist nur über eine konsequente Wartung und Reinigung gesichert.

Nehmen Sie dabei die Leitungen, die Filtereinrichtungen und Wandungen des Spritzbehälters besonders ins Visier. Übersehene Spritzbeläge können, wie die Bildleiste rechts zeigt, fatale Folgen haben.

Damit Sie keine bösen Überraschungen erleben, sparen Sie nicht am falschen Ende. Verwenden Sie ausschließlich Spezialreiniger wie JET CLEAR®!

JET CLEAR® - Kurzinfo

- ▶ Liefert ein perfektes Reinigungsergebnis: entfernt hartnäckige, klebrige und ölige Rückstände ohne übermäßige Schaumbildung.
- ▶ Beseitigt Ablagerungen: löst, neutralisiert und entfernt alte Wirkstoffbeläge.
- ▶ Geprüfte Verträglichkeit: ist kulturschonend und sicher für den Anwender.

JET CLEAR® - Praktische Anwendung

Menge Spülflüssigkeit JET CLEAR®	100 L Menge
Wasserhärte bis 14 °dH (weich - mittel)	0,5 L
Wasserhärte von 14 bis 21,3 °dH (hart)	0,75 L
Wasserhärte über 21,3 °dH (sehr hart)	1,0 L



Tipp vom Berufskollegen:

Ein Ultraschallbad erleichtert die sorgfältige Reinigung von Düsen und Filter, erheblich. Prüfen Sie alles auf Verschleiß und ersetzen gegebenenfalls beschädigte Teile. Dann sind Sie im Frühjahr sofort startklar.

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



Düsenfilter-Extrem: Beugen Sie gefährlichen Ablagerungen mit einer gründlichen Reinigung nach jedem Einsatz vor!



Raps - Blütenspritzung: Geringste Sulfonylharnstoffrückstände führen bereits zum Totalausfall!



Rübe: Rückstände aus dem Einsatz von Mais- und Getreideherbiziden können erhebliche Schäden verursachen.



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

SUDAU AGRO