

MonCut®

NEU
in Deutschland

ÜberLEGEN zum Erfolg



Die innovative **Kartoffelbeize**

- Flüssigbeize mit neuem Wirkstoff Flutolanil – protektiv und kurativ
- Hochwirksam gegen **Rhizoctonia solani**
- Top verträglich
- Teilwirkung auf Silberschorf*
- Sichert Ertrag und Qualität

www.fcs-feinchemie.com

Hotline 0800 3346243

FCS – Ein Unternehmen der Makhteshim-Agan Gruppe



FCS

Gute Wirkung.
Guter Preis.

MonCut®

NEU
in Deutschland

MonCut ist die neue innovative Flüssigbeize gegen knollenbürtige Infektionen mit *Rhizoctonia solani*, dem Haupterreger der Auflaufkrankheiten an Kartoffeln.

Das knollenbürtige Inokulum dieser Krankheit ist die Hauptursache für späteren Pilzbefall. Es werden sowohl die Mutter- als auch die Tochterknollen vor dem Befall geschützt.

Produktbeschreibung

Wirkstoff: 460 g/l Flutolanil

Wirkungsweise: protektiv und kurativ

Formulierung: Suspensionskonzentrat

Unser Praxistipp:

Bei der Lagerbehandlung mit geeigneten ULV-Sprühgeräten empfehlen wir ein MonCut-Wasser-Verhältnis von 1:1 bis 1:2.

Indikationen in Kartoffeln

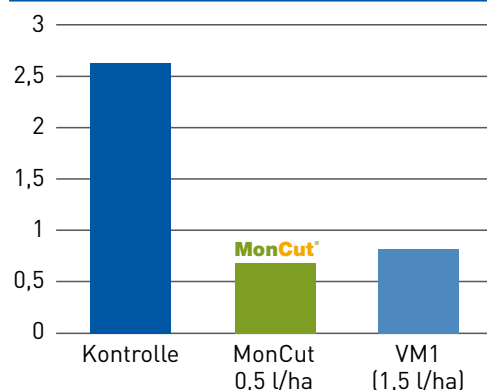
Kultur	Schadorganismus	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge	Anwendungstechnik
Kartoffeln (Pflanzgut)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Im Lager/ vor dem Legen	200 ml/t	Mit ULV-Sprühgerät verdünnt in Wasser (siehe FCS-Praxistipp)
		Freiland/ beim Legen	200 ml/t	Mit Vollkegeldüsen in der Pflanzmaschine verdünnt in 60–80 l Wasser/ha



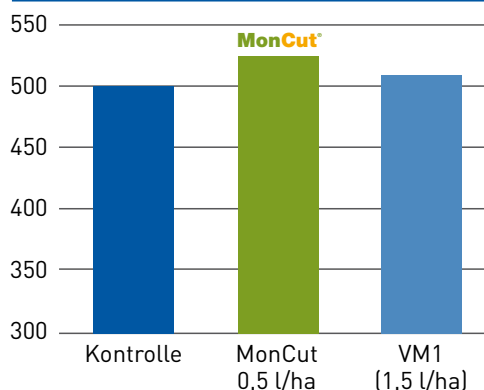
Drycore-Befall
(Foto: Agro Nord)

Versuchsergebnisse 2006–2009

Knollenbefall in % (n = 8)



Ertrag in dt/ha (n = 9)



Rhizoctonia-Pocken
(Foto: Agro Nord)

MonCut – ÜberLEGEN zum Erfolg. Weitere Informationen:

Firmenstempel



Silberschorf-Befall*

*Silberschorf wird im Rahmen der zugelassenen Anwendung durch den Wirkstoff Flutolanil in MonCut teilweise miterfasst: Ergebnisse aus anderen Ländern sowie Wirkstoffeinstufung laut FRAG (Fungicide Resistance Action Group, UK); Weitere Erfahrungen in Deutschland werden gesammelt.