

AKTUELL

Frühjahrsempfehlung

Kartoffeln 2018

SPIESS URANIA

Kartoffelschutz für Lager voller Qualität!



Gebührenfreie Beratung unter **Telefon: (0800) 8 300 301**

E-Mail unter: **hotline@spiess-urania.com**

www.spiess-urania.com

Kartoffelbeizung mit System

Produkte	DANTOP®	RISOLEX® Flüssig	CUPROZIN® progress	Supporter®
Blattläuse - als Virusvektoren	+++	-	-	-
Rhizoctonia solani	-	+++	-	-
„Erwinia“ bzw. Pectobacterium (Pa, Pcb), Dickeya (Ds)	-	-	++	-
Optimierung des Knollenansatzes, Auflaufes + Sortierung	-	+	+	+++
Aufwandmenge beim Legen in 80 – 100 l Wasser/ha:	300 g/ha	60 ml/dt oder max. 1,5 l/ha Risolex®	14 ml/dt bis max. 34 dt/ha z.B. 28,5 dt/ha = 0,4 l/ha	300 ml/ha
Mischbarkeit beim Legen:	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut
Aufwandmenge vor dem Legen im ULV Verfahren:	-	60 ml/dt Max. 1,5 l/ha	14 ml/dt Max. 476 ml/ha	300 ml/ha
Wasseraufwandmenge bei der Lagerbeizung:	-	+ max. 5 % Wasser	In 26 - 36 ml/dt Wasser	In 700 ml/ha Wasser
Mischbarkeit bei der Lagerbeizung:	-	Mit Cuprozin® progress und/oder Supporter®. In Mischung max. 5 % Wasser zulässig!	Mit Risolex® Flüssig und/oder Supporter®. In Mischung max. 5 % Wasser zulässig!	Mit Risolex® Flüssig und Cuprozin® progress. In Mischung max. 5 % Wasser zulässig!
Auflagen:	Keine	Keine	Keine	Keine
Gebinde:	100 g, 500 g, 1,5 kg	5 l	1 l, 5 l	3 l

+++ = sehr gute Wirkung ++ = gute Wirkung + = Teilwirkung - = Wirkung

DANTOP®

Etabliert gegen Blattläuse als Virusvektoren in Beständen zur Pflanzguterzeugung.

RISOLEX® Flüssig

Der günstige und bewährte Standard gegen Rhizoctonia solani.

CUPROZIN® progress

Etabliert zur Befallsminderung von Erwinia und zur Reduktion der Phytophthora-Primärinfektionen (Dr. Zellner, LfL Bayern).

Supporter®

Dreijährig exakt geprüft! Zur Steigerung des Ertrags, des Knollenansatzes und der Qualität (z.B. Stärkegehalt, Glattschaligkeit). Die Nährstoffeffizienz wird erhöht.

Expertentipp beim Legen: Verwenden Sie die Hohlkegeldüse TR 80-01, einen Düsenfilter mit 25 und einen Druckfilter mit 80 Maschen/Zoll.