

Kernobst

SPIESS URANIA



FUNGURAN®
progress



CUPROZIN®
progress



Produktsteckbrief / Anwendungsempfehlung:

	Funguran® progress	Cuprozin® progress
Schorf (<i>Venturia spp.</i>) vor der Blüte:		
Aufwandmenge	0,3 - 0,6 kg/ha/m, max. 1,8 kg/ha	0,25 - 0,5 l/ha/m, max. 1,5 l/ha
Max. Anzahl der Behandlungen	4	8
Splitting	JA	JA
Schorf (<i>Venturia spp.</i>) nach der Blüte (ab BBCH 74):		
Aufwandmenge	0,3 - 0,6 kg/ha/m, max. 1,8 kg/ha	0,25 - 0,5 l/ha/m, max. 1,5 l/ha
Max. Anzahl der Behandlungen	3	3
Splitting	JA	JA
Wartezeit	14 Tage	14 Tage
Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>) nach der Ernte:		
Aufwandmenge	1,0 kg/ha/m, max. 3,0 kg/ha	-
Max. Anzahl der Behandlungen	3	-
Splitting	JA	-
Maximaler Mittelaufwand je ha und Jahr	8,5 kg	12,0 l

CUPROZIN®
progress

Die Anwendervorteile:

- Sichere Wirkung bei gleichzeitig niedriger Kupfermenge / ha
- Resistenzbrecher
- Ideal für den konventionellen und biologischen Anbau



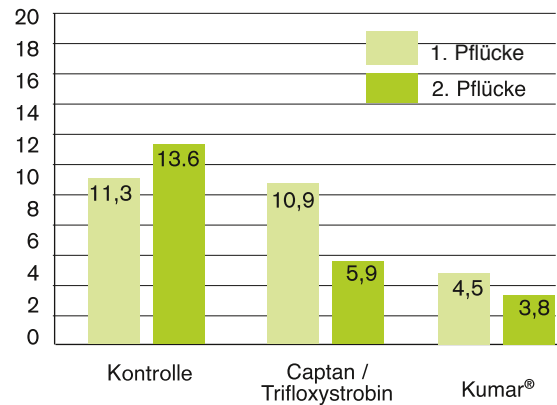
"Bitte beachten Sie die Warnhinweise/-symbole in der Gebrauchsanleitung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Cuprozin® progress - Pfl.Reg.Nr.: 3405 ; Funguran® progress - Pfl.Reg.Nr.: 3404



Produktsteckbrief

Gegen	Schorf an Äpfeln zur Befallsminderung
Max. Anzahl der Behandlungen	8
Wartezeit	1 Tag
Schorf vor und nach der Blüte	
Aufwandmenge	1,5 – 2,5 kg/ha/m
Max. Aufwand je ha	5 kg
Wasseraufwand:	500 l/ha/m Kronenhöhe

Lagerschorf - Sorte Elstar (Lagerbonitur)*



* Obstbauversuchsanstalt Jork 2015



Die Anwendervorteile in Kernobst:

- Nicht rückstandsrelevant
- Nur 1 Tag Wartezeit: Behandlung auch zwischen den Erntegängen möglich!
- Nebenwirkung auf Lagerfäulen und Lagerschorf

Anwendungsempfehlung gegen Schorf

Einsatzbereich (BBCH)	01–59	60–67	69–74	75–85	91–97
FUNGURAN[®] progress	0,3–0,6 kg/ha/m				
CUPROZIN[®] progress	0,25–0,5 l/ha/m				
KUMAR				1,5 - 2,5 kg/ha/m	

Hinweis: Kumar[®] im Kernobst nicht mit Cuprozin[®] progress oder Funguran[®] progress mischen. Entweder Kumar[®] oder Cuprozin[®] progress & Funguran[®] progress verwenden und nicht alternieren!