



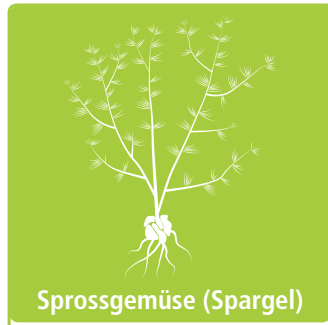
SPIESS URANIA



Spargel 2017

Pflanzenschutzempfehlung

Pflanzenschutzempfehlung Sprossgemüse (Spargel)



Sprossgemüse (Spargel)

- ▶ Fungizide
- ▶ Akarizide / Insektizide / Molluskizide
- ▶ Herbizide

Anwendungsbereiche

FX = Freiland
UG = Gewächshaus
UJ = Jungpflanzenanzucht im Gewächshaus

Aufwandmengen

Anzahl der Behandlungen

Wartezeiten

F = Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.

Kulturgruppe Sprossgemüse

- Artischocke
- Bleichsellerie (Stangensellerie)
- Gemüsefenchel
- Porree
- Rhabarber
- Spargel (Bleichspargel, Grünspargel)
- Weißer Meerkohl

<p>Spargel FX</p> <p>Laubkrankheiten (Stemphylium)</p> <p>CUPROZIN progress</p> <p>Einsatz zur Verhinderung von Primärinfektionen bei beginnendem Aufwuchs und nach Abschluss des Laubwachstums für eine verlängerte Abreife</p> <p>Eine sichere Nebenwirkung gegen Spargelrost ist nach eigenen Erfahrungen gegeben</p> <p>2 l/ha max. 6 Anw. F</p>	+	<p>Spargel FX</p> <p>Laubkrankheiten (Stemphylium)</p> <p>KUMAR</p> <p>Einsatz als Kombinationspartner für Cuprozin progress</p> <p>Wirkungssteigerung (Synergieeffekt) durch Tankmischung aus Kumar + Cuprozin progress</p> <p>3 kg/ha max. 6 Anw. F</p>
<p>Spargel FX</p> <p>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Acker-Winde</p> <p>Roundup PowerFlex</p> <p>Einsatz in der Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung</p> <p>oder Einzelpflanzenbehandlung (Streichverfahren) oder nach der Ernte oder bis 2 Tage vor dem Pflanzen</p> <p>3,75 l/ha max. 1 Anw. F</p>		<p>Spargel FX</p> <p>Laubkrankheiten (Stemphylium)</p> <p>Delan™ WG</p> <p>Einsatz in Kombination mit Cuprozin progress</p> <p>2 l/ha</p> <p>0,8 kg/ha max. 3 Anw. F</p>
<p>Flexidor</p> <p>Spargel Junganlagen mit Sämlingspflanzen</p> <p>Einsatz im Pflanzjahr nach dem Pflanzen und vor dem Auflaufen der Unkräuter</p> <p>FX</p> <p>0,4 l/ha max. 1 Anw. F</p> <p>Hirtentäschel, Kreuzkraut, Acker-Senf, Vogel-Sternmiere</p>		<p>Luna SENSATION</p> <p>Spargel FX</p> <p>Einsatz in Kombination mit Cuprozin progress</p> <p>2 l/ha</p> <p>Grauschimmel (Botrytis cinerea)</p> <p>0,8 l/ha max. 1 Anw. F</p>
<p>Spargel FX</p> <p>Schwarzer Nachtschatten</p> <p>VOROX F</p> <p>Einsatz nach der Stechperiode, bei abgehender Blüte, im Unterblattverfahren in Kombination mit einem Blattherbizid</p> <p>300 g/ha max. 1 Anw. F</p>		

Laubentwicklung (Wachstumsphase)

Blüte

Volle Laubentwicklung

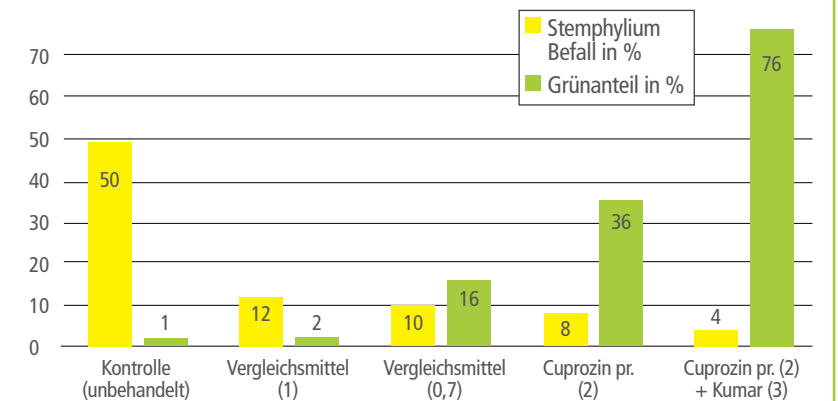
Abreife



Blattnässe und hohe Temperaturen erhöhen die Infektionsgefahr durch Blattkrankheiten

Wirksamkeit von Fungiziden gegen Laubkrankheit (Stemphylium botryosum) an Spargel

Durchführung: LWK Niedersachsen
Bonituren: 12.10.2015
Anzahl Behandlungen: 4
Wasseraufwand: 600 L/ha
Kultur: Spargel
Sorte: Cumulus





SPIESS URANIA

**Haben Sie Fragen?
Wir beraten Sie gerne!**

**Kostenlose
Beratungshotline:
0800 830 03 01**

**Mail: info@spiess-urania.com
Homepage: www.spiess-urania.com**

Wichtige Hinweise zur Anwendung der in dieser Broschüre abgebildeten Pflanzenschutzmittel:
In Abhängigkeit von Kultur, Sorte, Anbauverfahren und spezifischen Umweltbedingungen können Schäden an der zu behandelnden Kultur nicht ausgeschlossen werden. Die Pflanzenverträglichkeit sollte daher unter den betriebsspezifischen Bedingungen im Vorfeld geprüft werden. Bitte beachten Sie die Warnhinweise/-symbole in der Gebrauchsanleitung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Produktnamen sind registrierte Warenzeichen ® bzw. ™ der Hersteller. Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitungen und gelten nur für das Vertriebsgebiet Deutschland. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Stand: 10.2016.