

A central image shows a plant with green leaves growing from a dark, rich soil. The roots of the plant are depicted as glowing white, branching out like a lightning bolt into the soil. In the background, a bright yellow lightning bolt strikes down from a dark, stormy sky.

Laden Sie Ihren Boden auf.

Produktprofil

Serenade Soil Activ ist ein biologisches Fungizid zur Befallsminderung und zur Anwendung bei schwachem Befallsdruck.

Es enthält das Bodenbakterium *Bacillus amyloliquefaciens* QST 713. Nach dem Ausbringen besiedeln die Bakterien von Serenade Soil Activ die Pflanzenwurzeln. Die Pflanze versorgt die Bakterien mit Wurzelexsudaten. Im Gegenzug schützen die Bakterien von Serenade Soil Activ die Pflanzenwurzeln vor bodenbürtigen Krankheitserregern. Darüber hinaus unterstützt Serenade Soil Activ die Pflanze bei der Wurzelbildung und verbessert so die Nährstoffaufnahme. Das flüssige Suspensionskonzentrat (SC) ist im 5 Liter Kanister zur Saison 2026 erhältlich.



Kultur	Anwendungsbereich	Schadorganismus	Anwendungstechnik	Max. Zahl der Behandlungen für die Kultur bzw. je Jahr	Aufwandmenge	Wartezeit
Salat-Arten	Freiland	Rhizoctonia solani, Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.), Fusarium oxysporum	spritzen	2	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
Salat-Arten	Freiland	Rhizoctonia solani, Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.), Fusarium oxysporum	tropfen	2	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	F
Salat-Arten	Gewächshaus	Rhizoctonia solani, Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.), Fusarium oxysporum	gießen	1	1 ml/m ² in 1 – 2 l/m ² Wasser	F
Salat-Arten	Gewächshaus	Rhizoctonia solani, Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.), Fusarium oxysporum	spritzen	2	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
Salat-Arten	Gewächshaus	Rhizoctonia solani, Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.), Fusarium oxysporum	tropfen	2	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	F
Möhre	Freiland	Rhizoctonia solani, Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	spritzen	1	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
Tomate, Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	tropfen	2	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	F
Tomate, Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Gewächshaus	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	gießen	1	1 ml/m ² in 1 – 2 l/m ² Wasser	F
Tomate, Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	spritzen	2	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
Gurke, Melone, Wassermelone, Zucchini	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	spritzen	2	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
Gurke, Melone, Wassermelone, Zucchini	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	tropfen	2	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	F
Gurke, Melone, Wassermelone, Zucchini	Gewächshaus	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	gießen	1	1 ml/m ² in 1 – 2 l/m ² Wasser	F
Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	spritzen	2	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	tropfen	2	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	F
Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohle), Bleichsellerie, Knollensellerie	Gewächshaus	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	gießen	1	1 ml/m ² in 1 – 2 l/m ² Wasser	F
Bleichsellerie, Knollensellerie	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	spritzen	2	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
Bleichsellerie, Knollensellerie	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	tropfen	2	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	F
Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Garten-Kürbis, Ölkürbis, Flaschenkürbis	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	spritzen	2	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Garten-Kürbis, Ölkürbis, Flaschenkürbis	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	tropfen	2	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	F
Gemüsefenchel	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	spritzen	2	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
Gemüsefenchel	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	tropfen	2	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	F
Artischocke	Freiland	Rhizoctonia solani	spritzen	2	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
Artischocke	Freiland	Rhizoctonia solani	tropfen	2	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	F
Artischocke	Gewächshaus	Rhizoctonia solani	gießen	1	1 ml/m ² in 1 – 2 l/m ² Wasser	F
Zwiebelgemüse	Freiland	Rhizoctonia solani	spritzen	2	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
Zwiebelgemüse	Freiland	Rhizoctonia solani	tropfen	2	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	F
Porree	Freiland	Rhizoctonia solani	spritzen	2	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
Porree	Freiland	Rhizoctonia solani	tropfen	2	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	F
frische Kräuter, Teekräuter, Gewürzkräuter	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	spritzen	2	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
frische Kräuter, Teekräuter, Gewürzkräuter	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	tropfen	2	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	F
Erdbeere	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	spritzen	2	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
Erdbeere	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	tropfen	2	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	F
Erdbeere	Gewächshaus	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	gießen	1	1 ml/m ² in 1 – 2 l/m ² Wasser	F
Erdbeere	Gewächshaus	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	spritzen	3	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	F
Erdbeere	Gewächshaus	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum	tropfen	3	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	F
Zierpflanzen	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum, Pythium violae	spritzen	3	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	N
Zierpflanzen	Freiland	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum, Pythium violae	tropfen	3	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	N
Zierpflanzen	Gewächshaus	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum, Pythium violae	spritzen	3	2 l/ha in 100 – 1.000 l/ha Wasser	N
Zierpflanzen	Gewächshaus	Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum, Pythium violae	tropfen	3	2 l/ha in 1.000 – 6.000 l/ha Wasser	N

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. N: Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.

BCSD 00171138

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

www.agrar.bayer.de