

 Buschbohnen	Vor der Pflanzung	 BBCH 0-10	 BBCH 10-12	 BBCH 50	 BBCH 65	 BBCH 77	 Hinweise
Krankheiten Bohnenbrand, Fettfleckenkrankheit Bohnenbrand, Fettfleckenkrankheit Bohnenbrand, Fettfleckenkrankheit			Cuproxat flüssig 5 l/ha Flowbrix 2 % 2 l/ha Quiz 0.225 l/100 l Wasser Sambesi 4-8 l/ha				WF in Tagen 21 } 1. Behandlung bei Befallsbeginn, regelmässige Behandlungen in Abständen von 7-10 Tagen. Vorsicht wegen Phytotoxizität! 21 }
Schädlinge Eulenraupen Blattläuse, Weisse Fliegen Blattläuse, Weisse Fliegen Blattläuse		XenTari 1 kg/ha	Vista 2 % 20 l/ha Piretro verde 2.5 l/ha Ortiga 7 l/ha				3 Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien. 7 3 Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.
Pflanzenstimulatoren Organischer Stickstoffdünger Braunalgenextrakt Braunalgen und Hefeextrakt Stressbewältigung Pflanzenextrakt		Fence N 1.5-3 l/ha Noctudor 4 l/ha Pidel 4 l/ha Hi-Grow 5 l/ha	Vital 1 l/ha + Penergetic Reben 0.25 kg/ha				
Düngungen Bor Stickstoffbakterien Phosphorbakterien	Azofix plus 1-2 l/ha Fosfix plus 1-2 l/ha			Micro Bor 1-3 l/ha			Bei Bormangel. (Splittbehandlung) Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen. Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.

Krankheiten

Alternaria-Möhrenschwärze
 Alternaria-Möhrenschwärze
 Alternaria-Möhrenschwärze
 Echter Mehltau
 Alternaria

Flowbrix 0.45-0.7 % 4.5-7 l/ha

Cuproxtat flüssig 13-18 l/ha

Quiz 0,225 l/100 l Wasser

Carbyc 1 %

Sambesi 4-8 l/ha

WF in Tagen

21 } 1. Behandlung bei Befallsbeginn, regelmässige Behandlungen in Abständen von 7-10 Tagen. Vorsicht wegen Phytotoxizität!
 21 }

1

Schädlinge

Blattläuse, Spinnmilben
 Blattläuse, Weisse Fliegen
 Blattläuse

Vista 2 %

Piretro verde 2.5 l/ha

Ortiga 7 l/ha

7

3 Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.

Biostimulatoren

Organischer Düngerlösung
 Braunalgenextrakt
 Braunalgen und Hefeextrakt
 Braunalgenextrakt
 Pflanzenextrakt

Fence N 1.5-3 l/ha

Noctudor 4 l/ha

Pidel 4 l/ha

Harvel 10 l/ha

Hi-Grow 5 l/ha

Düngungen

Bor
 Stickstoffbakterien
 Phosphorbakterien

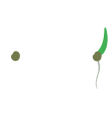
Micro Bor 1-3 l/ha

Azofix plus 1-2 l/ha

Fosfix plus 1-2 l/ha

Bei Bormangel. (Splittbehandlung) Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen.

Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.

	Vor der Pflanzung	 BBCH 12	 BBCH 16	 BBCH 19	 BBCH 39	 BBCH 49	 Hinweise
Krankheiten Adernschwärze Adernschwärze Adernschwärze Falscher Mehltau Alternaria		Cuproxtat flüssig 5 l/ha Flowbrix 2 l/ha Kupfer-Bordo LG 5 kg/ha	Quiz 0.225 l/100 l Sambesi 4-8 l/ha				WF in Tagen 21 21 21 1. Behandlung bei Befallsbeginn, regelmässige Behandlungen in Abständen von 7-10 Tagen. Vorsicht wegen Phytotoxizität!
Schädlinge Erdflöhe, Eulenraupen (blattfressend), Kohldrehgallmücke, Kohlschabe, Rapsminierfliege, Weisslinge Blattläuse, Weisse Fliegen Eulenraupen (blattfressend) Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen Blattläuse		Audienz 0.03-0.04 % 0.3-0.4 l/ha Piretro verde 2.5 l/ha XenTari 1 kg/ha Vista 2 % Ortiga 7 l/ha					Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress. 7 3 7 7 Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr.
Pflanzenstimulatoren Kastanienholzextrakt Braunalgenextrakt Braunalgen und Hefeextrakt Braunalgenextrakt Pflanzenextrakt	Harvel 10 l/ha	Fence N 1.5-3 l/ha Dexa Pro 4 l/ha Noctudor 4 l/ha Pidel 4 l/ha Hi-Grow 5 l/ha					
Düngungen Bor Stickstoffbakterien Phosphorbakterien	Azofix plus 1-2 l/ha Fosfix plus 1-2 l/ha		Micro Bor 1-3 l/ha				Bei Bormangel. (Splittbehandlung) Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen. Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.



BBCH 30



BBCH 51



BBCH 61



BBCH 71



BBCH 89

Krankheiten

Echter Mehltau

Celos 0.1-0.2 %

WF in Tagen

3 Temperatur beachten

Echter Mehltau

Carbyc 0.5 %

1

Echter Mehltau

Microthiol LG 0.2 %

3

Teilwirkung: Eckige Blattfleckenkrankheit, Falscher Mehltau der Kürbisgewächse

Cuproxtat flüssig LG 0.5 %

21

Flowbrix 0.2 %

21

Kupfer-Bordo LG 0.5 %

21

Pathogene Bodenpilze (Fusarium, Phytophthoa, Pythium, Rhizoctonia), Graufäule, Gummistengelkrankheit

Prestop 500 g/m³

Saatbeet-Behandlung

Prestop 0.5 %

Echter Mehltau

Quiz 0.2-0.3 %

Blatt-Fruchtkrankheit

Sambesi 0.5-1 %

Schädlinge

Minierfliegen

Audienz 0.02 %

3

Blattläuse, Weisse Fliegen

Piretro verde 0.25 %

3

Weisse Fliegen

Vista 2 %

Eulenraupen

XenTari 0.1 %

3

Pflanzenstimulatoren

Kastanienholzextrakt

Dexa Pro 0.4 %

Calcium-Produkt

Tip Calcium 0.5 %

Braunalgenextrakt

Noctudor 0.4 %

Braunalgen + Hefeextrakt

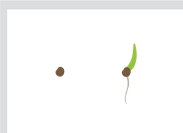
Pidel 0.4 %

Braunalgenextrakt

Harvel 1%

Radies
Rettich

Vor der
Pflanzung



BBCH 10-12



BBCH 12-16



BBCH 16-19



BBCH 39



BBCH 49

Hinweise

Basis 1000 l/ha

Krankheiten

Blattfleckenpilz

• •

Flowbrix 2.6 l/ha

14

Blattkrankheiten

• •

Quiz 0.225 l/ha / 1000 l Wasser

Blattkrankheiten

• •

Sambesi 2-8 l/ha

Echter Mehltau

• •

Carbyc 5 kg/ha

1

WF in Tagen

Schädlinge

Raupen, Minierfliegen,
Thripse

•

Audienz 0.2 l/ha

7

nur gedeckte Kulturen

Blattläuse, Weisse Fliegen

• •

Piretro verde 2.5 l/ha

3

Blattläuse, Spinnmilben

• •

Vista 2 %

3

Pflanzenstimulatoren

Kastanienholzextrakt

• •

Fence N 1.5-3 l/ha

Dexa Pro 4 l/ha

Calcium-Produkt

• •

Tip Calcium 2-5 l/ha

Braunalgenextrakt

• •

Noctudor 4 l/ha

Braunalgen + Hefeextrakt

• •

Pidel 4 l/ha

Braunalgenextrakt

• •

Harvel 10 l/ha

Pflanzenextrakt

• •

Hi-Grow 5 l/ha



BBCH 14



BBCH 16



BBCH 19



BBCH 39



BBCH 49

Krankheiten

Echter Mehltau

• •

Carbyc 0.5 %

1

Teilwirkung: Eckige
Blattfleckenkrankheit,
Falscher Mehltau der
Kürbisgewächse

• •

Cuproxtat flüssig 0.5 %

21

• •

Flowbrix 0.2 %

21

• •

Kupfer-Bordo LG 0.5 %

21

Blattkrankheiten

• •

Quiz 0.2-0.3 %

Blattkrankheiten

• •

Sambesi 0.5-1 %

WF in Tagen

Schädlinge

Erd-, Eulen-, blattfressende
Raupen, Minierfliegen

•

Audienz 0.02 %

3

Blattläuse, Weisse Fliegen

• •

Piretro verde 0.25 %

3

Weisse Fliegen

• •

Vista 2 %

Eulenraupen

○ ○

XenTari 0.1 %

3

wenn bewilligt

Pflanzenstimulatoren

Calcium-Produkt

• •

Tip Calcium 2-5 l/ha

Braunalgenextrakt

• •

Noctudor 4 l/ha

Braunalgen + Hefeextrakt

• •

Pidel 4 l/ha

Braunalgenextrakt

• •

Harvel 10 l/ha

Kastanienholzextrakt

• •

Dexa Pro 4 l/ha

	Vor der Pflanzung	 BBCH 12	 BBCH 16	 BBCH 19	 BBCH 39	 BBCH 49	 Hinweise
Krankheiten Falscher Mehltau Echter Mehltau			Quiz 0.225 l/100 l Sambesi 4-8 l/ha				WF in Tagen
Schädlinge Blattläuse, Weisse Fliegen Eulenraupen Blattläuse		Piretro verde 1.5 l/ha XenTari 1 kg/ha Vista 2 %					3 Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. 3 Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. 7 Nur gegen junge Larvenstadien.
Biostimulatoren Stressbewältigung Kastanienholzextrakt Braunalgenextrakt Braunalgen + Hefeextrakt Braunalgenextrakt Pflanzenextrakt	Harvel 1 % 10 l/ha	Fence N 1.5-3 l/ha Dexa Pro 4 l/ha Noctudor 4 l/ha Pidel 4 l/ha Hi-Grow 5 l/ha					Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.
Düngungen Bor Stickstoffbakterien Phosphorbakterien	Azofix plus 1-2 l/ha Fosfix plus 1-2 l/ha			Micro Bor 1-3 l/ha			Bei Bormangel. (Splittbehandlung) Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen. Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.



BBCH 10



BBCH 12



BBCH 14



BBCH 16



BBCH 19

Hinweise

Krankheiten

Falscher Mehltau

Sambesi 4-8 l/ha

Quiz 0.225 l/100 l

WF in Tagen

Schädlinge

Blattläuse, Spinnmilben
Erdräupen, Eulenraupen (blattfressend)
Blattläuse, Weiße Fliegen

Vista 2 %

Audienz 0.2 - 0.4 l/ha

Piretro verde 1.5 l/ha

7

7

3

Max. 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.

Biostimulatoren

Stressbewältigung
Kastanienholzextrakt
Braunalgen + Hefeextrakt
Braunalgenextrakt
Pflanzenextrakt

Harvel 1 % 10 l/ha

Fence N 1.5-3 l/ha

Dexa Pro 4 l/ha

Pidel 4 l/ha

Hi-Grow 5 l/ha

Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.

Pflanzenstimulatoren

Stressbewältigung
Blattapplikation

Penergetic p Gemüse 0.1 kg/ha
+ **Vital** 1 l/ha

Polygrün 0.5-1 l/ha 2-3 Behandlungen

Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.

Vital und Terrasan nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen.

Düngungen

Bor
Stickstoffbakterien
Phosphorbakterien

Micro Bor 1-3 l/ha

Azofix plus 1-2 l/ha

Fosfix plus 1-2 l/ha

Bei Bormangel. (Splittbehandlung)

Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen.

Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.

	Vor der Pflanzung	 BBCH 30	 BBCH 51	 BBCH 61	 BBCH 71	 BBCH 89	 Hinweise
Krankheiten Echter Mehltau Echter Mehltau Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, bakterielle Fleckenkrankheit (Tw), bakterielle Tomatenwelke (Tw) Pathogene Bodenpilze (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia), Graufäule Blattkrankheit Blatt-Fruchkrankheit	Prestop 500 g/m³	Celos 0.1-0.2 %	Carbyc 0.5 %	Cuproxtat flüssig 1.3-1.8 %	Flowbrix 0.45-0.7 %	Kupfer-Bordo LG 1.3-1.8 %	WF in Tagen 3 Temperatur beachten 1 3 3 3 Saatbeet-Behandlung
Schädlinge Eulenraupen, Minierfliegen, Tomatenminiermotte, Thripse Blattläuse, Weiße Fliegen Weiße Fliegen Eulenraupen, Tomatenminiermotte		Audienz 0.03-0.04 %	Piretro verde 0.25 %	Vista 2 %	XenTari 0.1 %		3 3 3
Pflanzenstimulatoren Kastanienholzextrakt Calcium-Produkt Braunalgenextrakt Braunalgen + Hefeextrakt Braunalgenextrakt	Harvel 1%	Dexa Pro 0.4 %	Tip Calcium 0.5 %	Noctudor 0.4 %	Pidel 0.4 %		Blütenendfäule

Zwiebeln / Schalotten

BIO / FiBL

Vor der Pflanzung

BBCH 00-10

BBCH 10-12

BBCH 14

BBCH 14-39

BBCH 39-49



Hinweise

Krankheiten

Falscher Mehltau

Sambesi 4-8 l/ha

Quiz 0.225 l/100 l

WF in Tagen

Schädlinge

Minierfliegen, Thripse

Audienz 0.4 l/ha (nur Zwiebeln)

7 Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr.

Blattläuse, Weisse Fliegen

Piretro verde 2.5 l/ha

3 Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr.

Biostimulatoren

Stressbewältigung

Fence N 1.5-3 l/ha

Kastanienholzextrakt

Dexa Pro 4 l/ha

Braunalgen + Hefeextrakt

Pidel 4 l/ha

Braunalgenextrakt

Harvel 1 % 10 l/ha

Pflanzenextrakt

Hi-Grow 5 l/ha

Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.

Pflanzenstimulatoren

Braunalgenextrakt

Noctudor 4 l/ha

Stressbewältigung

Penergetic p Gemüse 0.1 kg/ha
+ **Vital** 1 l/ha

Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.

Blattapplikation

Polygrün 0.5-1 l/ha 2-3 Behandlungen

Vital und Terrasan nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen.

Düngungen

Bor

Micro Bor 1-3 l/ha

Bei Bormangel. (Splittbehandlung)

Stickstoffbakterien

Azofix plus 1-2 l/ha

Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen.

Phosphorbakterien

Fosfix plus 1-2 l/ha

Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.