

	Vor der Pflanzung	Keimblatt	1-2 Blatt	4 Blatt	Beginn Blüte	Nach der Ernte	 Hinweise
Krankheiten Bohnenbrand, Fettfleckenkrankheit Bohnenbrand, Fettfleckenkrankheit Bohnenbrand, Fettfleckenkrankheit			Cuproxtat flüssig 5 l/ha Flowbrix 2 % 2 l/ha Kupfer-Bordo LG 5 kg/ha 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 Eulenraupen Blattläuse, Weisse Fliegen Blattläuse, Weisse Fliegen		XenTari 1 kg/ha	Vista 2 % 20 l/ha Piretro verde 2.5 l/ha Fence N 1.5-3 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 Stressbewältigung Blattapplikation			Noctudor 2-4 l/ha Penergetic p Gemüse 0.1 kg/ha + Vital 1 l/ha Polygrün 0.5-1 l/ha 2-3 Behandlungen				Vital und Terrasan nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen.
Bodenstimulatoren Bodenapplikation Bodenapplikation	Penergetic b Boden 500 g/ha + Terrasan 1.5 - 5 l/ha LiqHumus 30 l/ha					Penergetic b Boden 500 g/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha	Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzenrückstände schneller, wodurch die Pilzsporen vernichtet werden, (Krankheitsdruck nimmt ab). Fördert die Bodenaktivität was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt. Macht die Nährstoffe gleichmässig pflanzenverfügbar.
Humusaufbau	Perlhumus 150-400 kg/ha						über 3 - 4 Jahre einsetzen.
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.

Vor der Pflanzung

Saat / Voraufbau

2-4 Blatt
10-12

6-8 Blatt
13-14

10 Blatt

Nach der Ernte

Hinweise

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
Kupfer-Bordo LG 13-18 kg/ha
Carbyc 1 %
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

Blattläuse, Spinnmilben
Blattläuse, Weisse Fliegen

Vista 2 %
Piretro verde 2.5 l/ha
Fence N 1.5-3 l/ha

7
3
Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. 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

Biostimulatoren

Bodenapplikation
Bodenapplikation

Penergetic b Boden 500 g/ha + **Terrasan** 1.5 - 5 l/ha

LiqHumus 30 l/ha

Penergetic b Boden 500 g/ha + **Terrasan** 1.5-5 l/ha

Vital und Terrasan nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen. Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzenrückstände schneller, wodurch die Pilzsporen vernichtet werden, (Krankheitsdruck nimmt ab). Fördert die Bodenaktivität was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt. Macht die Nährstoffe gleichmässig pflanzenverfügbar.

Humusaufbau

Perlhumus 150-400 kg/ha

über 3 - 4 Jahre einsetzen.

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	3-6 Blatt	8-10 Blatt	Kopf gebildet	Erntefähig	Nach der Ernte	 Hinweise
Krankheiten Adernschwärze Adernschwärze Adernschwärze Falscher Mehltau Alternaria			Cuproxat 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		Fence N 1.5-3 l/ha Audienz 0.03-0.04 % 0.3-0.4 l/ha Piretro verde 2.5 l/ha XenTari 1 kg/ha Vista 2 %					Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress. 7 3 Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. 7 7
Pflanzenstimulatoren Stressbewältigung Blattapplikation		Noctudor 2-4 l/ha	Penergetic p Gemüse 0.1 kg/ha + Vital 1 l/ha Polygrün 0.5-1 l/ha 2-3 Behandlungen				Vital und Terrasan nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmittel mischen.
Bodenstimulatoren Bodenapplikation Bodenapplikation	Penergetic b Boden 500 g/ha + Terrasan 1.5 - 5 l/ha LiqHumus 30 l/ha					Penergetic b Boden 500 g/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha	Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzenrückstände schneller, wodurch die Pilzsporen vernichtet werden, (Krankheitsdruck nimmt ab). Fördert die Bodenaktivität was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt. Macht die Nährstoffe gleichmässig pflanzenverfügbar.
Humusaufbau	Perlhumus 150-400 kg/ha						über 3 - 4 Jahre einsetzen.
Düngungen Bor N/P Bakterien	Azofix plus 1-2 l/ha + Fosfix plus 1-2 l/ha		Micro Bor 1-3 l/ha				Bei Bormangel. (Splittbehandlung) Bakterien die Stickstoff und Phosphor pflanzenverfügbar machen.

Hinweise

Krankheiten

Falscher Mehltau
Echter Mehltau

Quiz 0.225 l/100 l

Sambesi 4-8 l/ha

Schädlinge

Blattläuse, Weisse Fliegen
Eulenraupen
Blattläuse

Fence N 1.5-3 l/ha

Piretro verde 1.5 l/ha

XenTari 1 kg/ha

Vista 2 %

Pflanzenstimulatoren

Blattapplikation
Blattapplikation

Noctudor 2-4 l/ha

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

Polygrün 0.5-1 l/ha 2-3 Behandlungen

Bodenstimulatoren

Stressbewältigung
Bodenapplikation

Penergetic b Boden
0.5 kg/ha
+ **Terrasan**
1.5 - 5 l/ha

LiqHumus 30 l/ha

Penergetic b Boden
500 g/ha
+ **Terrasan**
1.5-5 l/ha

Humusaufbau

Perlhumus 150-400 kg/ha

Düngungen

Bor
Stickstoffbakterien
Phosphorbakterien

Micro Bor 1-3 l/ha

Azofix plus 1-2 l/ha

Fosfix plus 1-2 l/ha

WF in Tagen

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

3 Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr.

3 Nicht bei kaltem Wetter einsetzen.
Nur gegen junge Larvenstadien.

7

Vital und Terrasan nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen.

Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzenrückstände schneller, wodurch die Pilzsporen vernichtet werden, (Krankheitsdruck nimmt ab). Fördert die Bodenaktivität was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt.

Macht die Nährstoffe gleichmässig pflanzenverfügbar.

über 3 - 4 Jahre einsetzen.

Bei Bormangel. (Splittbehandlung)

Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen.

Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.

Vor der
Pflanzung

Keimblatt

2-3 Blatt

4 Blatt

6 Blatt

Nach der Ernte

Hinweise**Krankheiten**

Falscher Mehltau

Quiz 0.225 l/100 l**Schädlinge**

Blattläuse, Spinnmilben

Erdräupen, Eulenraupen
(blattfressend)

Blattläuse, Weisse Fliegen

Pflanzenstärkung bei
Mehliger Blattlaus**Vista** 2 %**Audienz** 0.2 - 0.4 l/ha**Piretro verde** 1.5 l/ha**Fence N** 1.5-3 l/ha**Pflanzenstimulatoren**

Stressbewältigung

Blattapplikation

Noctudor 2-4 l/ha**Penergetic p Gemüse** 0.1 kg/ha
+ **Vital** 1 l/ha**Polygrün** 0.5-1 l/ha 2-3 Behandlungen**Bodenstimulatoren**

Bodenapplikation

**Penergetic b
Boden**
0.5 kg/ha
+
Terrasan
1.5 - 5 l/ha**Penergetic b
Boden**
500 g/ha
+ **Terrasan**
1.5-5 l/ha

Bodenapplikation

LiqHumus 30 l/ha**Humusaufbau****Perlhumus** 150-400 kg/ha**Düngungen**

Bor

Micro Bor 1-3 l/ha

Stickstoffbakterien

Azofix plus 1-2 l/ha

Phosphorbakterien

Fosfix plus 1-2 l/ha**WF in Tagen**

7

7

3

Max. 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.

Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei
parasitären Angriffen, Klimastress.**Vital und Terrasan nicht mit kupfer-
haltigen Pflanzenschutzmitteln mischen.**Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzenrück-
stände schneller, wodurch die Pilzsporen
vernichtet werden, (Krankheitsdruck nimmt
ab). Fördert die Bodenaktivität was mehr
Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt.Macht die Nährstoffe gleichmässig
pflanzenverfügbar.

über 3 - 4 Jahre einsetzen.

Bei Bormangel. (Splittbehandlung)

Bakterien die Luftstickstoff pflanzen-
verfügbar machen.Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar
machen.

Zwiebeln / Schalotten

BIO / FiBL

Vor der Pflanzung

Pflanzung

Peitschenstadium

4 Blatt

5-9 Blatt

Nach der Ernte

BBCH 10

BBCH 14

BBCH 15-19



Hinweise

Krankheiten

Sambesi 4-8 l/ha

Quiz 0.225 l/100 l

WF in Tagen

Schädlinge

Fence N 1.5-3 l/ha

Audienz 0.4 l/ha (nur Zwiebeln)

Piretro verde 2.5 l/ha

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

7 Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr.

3 Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr.

Pflanzenstimulatoren

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

Polygrün 0.5-1 l/ha 2-3 Behandlungen

Bodenstimulatoren

Penergetic b Boden
0.5 kg/ha
+ **Terrasan**
1.5 - 5 l/ha

Penergetic b Boden
500 g/ha
+ **Terrasan**
1.5-5 l/ha

Vital und Terrasan nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen.

Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzenrückstände schneller, wodurch die Pilzsporen vernichtet werden, (Krankheitsdruck nimmt ab). Fördert die Bodenaktivität was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt.

Macht die Nährstoffe gleichmässig pflanzenverfügbar.

Humusaufbau

Perlhumus 150-400 kg/ha

über 3 - 4 Jahre einsetzen.

Düngungen

Micro Bor 1-3 l/ha

Bei Bormangel. (Splittbehandlung)

Azofix plus 1-2 l/ha

Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen.

Fosfix plus 1-2 l/ha

Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.