



herbagen® fluisan, praktisch in der 500-ml- oder 1000-ml-Dosierflasche.

Kultur	Anwendungszeit	Anwendungsmenge	Erwarteter Effekt
Aller Kultur- und Zierpflanzen	bei dem Erreichen vor von ausreichend Blattmasse mind. BBCH 14	100 ml/ha	Pflanzenstärkungsmittel Zulassung ökol. Landbau (BVL beantragt LSN 007882-00/00)
Weinreben	bei dem Erreichen von ausreichend Blattmasse mind. BBCH 15-17 Vor- und Nachblutenbehandlung	100 ml/ha	Ertragssicherung Qualitätsverbesserung
Zwiebeln	bei dem Erreichen von ausreichend Blattmasse mind. BBCH 14	100 ml/ha je nach Zuwachs alle 7–14 Tage	Pflanzenstärkungsmittel
Chinakohl	Vierblattstadium	100 ml/ha	Pflanzenstärkung Wachsschicht stärker
Kohlarten	ausreichend Blattmasse BBCH 14	100 ml/ha alle 7–14 Tage Nachbehandlung	Pflanzenstärkung Wachsschicht stärker
Gurken	ausreichend Blattmasse BBCH 14 zwei Wochen nach Aussaat vor der Blüte	100 ml/ha	Ertragssicherung Qualitätsverbesserung
Gemüsepaprika	ausreichend Blattmasse BBCH 14, vor der Blüte	100 ml/ha	Ertragssicherung Qualitätsverbesserung
Tomaten	ausreichend Blattmasse BBCH 14, vor der Blüte	100 ml/ha	Ertragssicherung Qualitätsverbesserung
Kartoffeln	4- bis 6-Blattstadium und nach 6–8 Wochen	100 ml/ha	Ertragssicherung Qualitätsverbesserung
Bohnen Sojabohnen Erbsen	ausreichend Blattmasse BBCH 14, Jugendstadium	100 ml/ha	Pflanzenstärkung Ertragssicherung
Getreide	4- bis 6-Blattstadium und nach 6–8 Wochen	100 ml/ha	Pflanzenstärkung Ertragssicherung
Mais	4- bis 6-Blattstadium und nach 6–8 Wochen	100 ml/ha	Pflanzenstärkung Ertragssicherung
Kräuter Gewürze	4- bis 6-Blattstadium Kräuter und Gewürze nach dem Topfen	100 ml/ha	Pflanzenstärkung Zulassung ökol. Landbau
Raps	4- bis 6-Blattstadium nach 6–8 Wochen wiederholen (je nach Zuwachs)	100 ml/ha	Pflanzenstärkung
Reis	nach dem Setzen (bei Saat 3- bis 5-Blattstadium) nach 6–8 Wochen wiederholen	100 ml/ha	Ertragssicherung Pflanzenstärkung