



PHENOLOGISCHE STADIEN	1° Anwendung 2-3 Blattstände sichtbar	2° Anwendung nach 10-14 Tagen	3° Anwendung nach 7-10 Tagen	4° Anwendung 14 Tage vor Ernte
Blattdüngung	Fructol® NF/Bio 2Kg/4L	Kappa Z 4kg	Fructol® NF/Bio 2Kg/4L + Chelal® Fe/Mn 2L + Chelal® Mo 0,5L	Fructol® NF/Bio 2Kg/4L + Chelal® Fe/Mn 2L + Chelal® Mo 0,5L

Die Aufwandmengen in der Strategie beziehen sich auf Kg/L je behandeltem Hektar; empfohlene Mindestwassermenge 400L/ha
 Die Produkte Chelal Mo, Chelal B, Chelal AZ und Fructol Bio sind laut EU-Verordnung im biologischen Landbau zugelassen.
 Der Zusatz von Chelal® Mo fördert die Nitratreduktase. Fällt die Ernte in die lichtarme Saison ist die Anwendung #5 sinnvoll. Siehe Thema Nitratreduktase

ERKLÄRENDE BEMERKUNGEN ZU DEN PRODUKTEN:

Kappa Z sichert die Stickstoff und Schwefelversorgung dieser Kultur. Schwefel ist an einer Reihe metabolischer Funktionen beteiligt unter anderem der Produktion von Blattgrün. Spinat mit Schwefelmangel wirkt blass und unattraktiv, die Blätter bleiben deutlich kleiner. Die Präsenz von Mangan in Kappa Z fördert die Umwandlung des applizierten Stickstoffs.

Chelal® Fe/Mn optimiert den Erhalt des Blattgrüns und behebt Eisenchlorosen. Die Kombination aus Eisen und Mangan ist nützlich einen Manganmangel zu beheben, welcher unter der primär erscheinenden Eisenchlorose verdeckt bleibt.

Chelal® Mo, Molybdän verbessert die pflanzeigene Nitratreduktase. Besonders bei Kulturen wessen Ernte in eine lichtarme Saison fällt ist die natürliche Nitratreduktase stark reduziert. Selbes gilt auch für Untertunnel-Kulturen.

Mehr zum Thema im Infoblatt „Nitratreduktase“.

