



STEFES S

BLATTDÜNGER

- Hochkonzentrierter Schwefeldünger für intervenierenden und präventiven Einsatz**
- Höhere Aufnahme von Stickstoff durch Stimulation des Wurzelsystems**
- Gegen negative Auswirkungen auf biotischen und abiotischen Stress**

STEFES S ist ein hochwertiger Blattdünger, der eine hohe Konzentration an Stickstoff und Schwefel enthält. Die spezielle Zusammensetzung und die abgestimmte Nährstoffmengen wurden gezielt ausgewählt, um den spezifischen Bedarf von Pflanzen zu decken, die besonders empfindlich auf Schwefelmangel reagieren. Zu dieser Gruppe gehören insbesondere Weizen, Mais, Raps, Zuckerrüben, Zwiebeln, Kohl sowie andere Brassicas.

Ihre Pflanzen benötigen Schwefel. Gerade Pflanzen, die im Herbst ausgesät werden, sind aufgrund des reduzierten Schwefelangebots besonders anfällig für Mangelerscheinungen. In den letzten Jahren hat sich das Problem des Schwefelmangels zunehmend verstärkt, da aufgrund umfangreicher Umweltprogramme zur Reduktion von Emissionen und der Begrenzung des Einsatzes schwefelhaltiger Fungizide der Schwefelgehalt im Boden kontinuierlich gesenkt wurde.

Zusammensetzung	15 % w/w = 198 g/l N + 52,5 % w/w = 693 g/l SO ₃ + Mikronährstoffe
Formulierung	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
Dichte	1,32 kg/l
pH-Wert	5,5–6,5
UFI Nummer	–
Verkaufsgebilde	20 L → 26,4 kg

Kulturen	Dosierung (l/ha)	Aufwandmenge und Anwendungszeitpunkt
Zuckerrüben	3–5	2 Anwendungen: Vom 4–6-Blattstadium bis zum 100%igen Kronenschluss (BBCH 16–39)
Zwiebeln, Knoblauch, Lauch, Schnittlauch	3–5	2 Anwendungen: Im intensiven Vegetationsstadium, im Abstand von 14 Tagen
Obstbäume und Sträucher	4–5	3 Anwendungen: Ab dem Stadium der grünen Knospe (BBCH 51–59)
Kohl, Blumenkohl, Brokkoli, Rosenkohl, Chinakohl	3–5	2 Anwendungen: Im intensiven Vegetationsstadium, im Abstand von 14 Tagen
Mais	3–5	1 Anwendung: Im 4–8 Blattstadium (BBCH 14–18)
Raps	3–5	2 Anwendungen: Im Herbst eine Behandlung ab dem 4–8-Blattstadium (BBCH 16–25), im Frühjahr eine Anwendung ab Beginn des Haupttriebes unmittelbar nach der Winterruhe (BBCH 30–40)
Getreide (insbesondere Winterweizen und Gerste)	4–5	2 Anwendungen: Im Herbst eine Anwendung ab dem 3-Blattstadium (BBCH 13–25), im Frühjahr eine Anwendung nach der Winterruhe bis zum Beginn der Ähre (BBCH 31–50)