



B L A T T D Ü N G E R

- Optimiert das Wassermanagement der Pflanzen und erhöht ihre Toleranz gegenüber Trockenheit
- Verbesserte Qualitätsparameter der Kulturen, insbesondere Stärke, Saccharose, Proteine und Vitamine
- 🚺 Erhöht die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Pilzbefall und Frost

Blattdünger für die intervenierende und präventive Versorgung mit Phosphor, Stickstoff und Kalium.

Mit STEFES P versorgen Sie Ihre Pflanzen gezielt mit dem entscheidenden Nährstoff für starkes Wachstum! Der hochkonzentrierte Flüssigdünger liefert sofort verfügbaren Phosphor, ideal für Kulturen mit erhöhtem Bedarf oder bei schwierigen Bodenbedingungen.

Effizient, schnell & zuverlässig – STEFES P sorgt für maximale Erträge und gesunde Pflanzen, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen!

Zusammensetzung	$5\% \text{ w/w} = 63,5 \text{ g/l N} + 20\% \text{ w/w} = 254 \text{ g/l P}_2\text{O}_5 + 5\% \text{ w/w} = 63,5 \text{ g/l K}_2\text{O} + \text{Mikronährstoffe}$		
Formulierung	Wasserlösliches Konzentrat (SL)		
Dichte	1,27 kg/l		
pH-Wert	5,5–7,0		
UFI Nummer	CUJR-262S-699E-FPPP		
Verkaufsgebinde	20 L → 25,4 kg		

Kulturen	Dosierung (I/ha)	Aufwandmenge und Anwendungszeitpunkt
Obstbäume	5	3 Anwendungen: Vom Stadium der grünen Knospe (BBCH 51) bis zum Beginn der Blüte und während der Zeit des Knospen- und Fruchtwachstums (BBCH 56–79)
Mais	4	2 Anwendungen: Ab dem 3–4-Blattstadium (BBCH 15–19)
Raps	4	1 Anwendung: Im Frühjahr, sobald das Wachstum nach dem Beginn der Vegetation eingesetzt hat (BBCH 30)
Erdbeeren	4	3 Anwendungen: Während der Blüte und dem Wachstum der Fruchtknospen (BBCH 60–73)
Gemüse	4	2-3 Anwendungen: Während der intensiven Wachstumsphase, alle 10 bis 14 Tage

Achtung: Der Dünger darf nicht mit Kalziumdüngern und Magnesiumsulfat gemischt werden. Die Düngung darf eine Konzentration von $0.3\,\%$ nicht überschreiten.