

NU-SLOW 28





VORTEILE

- Sofortige und lang anhaltende Wirkung
- Sehr gute Pflanzenverträglichkeit
- In allen Kulturen einsetzbar
- Gut mischbar mit Fungiziden und Insektiziden
- Optimal in Stresssituationen

ANWENDUNG UND DOSIERUNG

• Spargel: ab ausreichender Fiederbildung mehrmals nach Bedarf in Abständen von 2-4 Wochen 10-20 l/ha
• andere Gemüsekulturen: mehrmals nach Bedarf mit jeweils8–10 I/ha
• Kartoffeln: ab Beginn der Knollenanlage bis Blühbeginn 3 mal
• Zuckerrüben: bei Reihenschluss 1-2 mal 10 l/ha
• Mais: ab 6-8 Blattstadium 10–15 l/ha
• Raps: ab Knospenbildung10–15 I/ha
• Getreide: ab Fahnenblattstadium bis Ährenschieben 1–2 mal 10–15 l/ha
Obstbäume: ab Nachblüte nach Bedarf mehrmals mit jeweils8–10 I/ha

Angaben beziehen sich auf eine Wassermenge: ca. 400 I/ha Nu Slow 28 kann auch in der Fertigation eingesetzt werden (keine Erhöhung der EC-Werte)

TECHNISCHE DETAILS

• pH (in 1% Lösung): 9,0±0,5

• spezifisches Gewicht: 1,24 kg/l

• lieferbare Gebinde: 20-200-1.000 l

Nu-Slow 28 ist ein hochkonzentrierter Flüssigdünger mit 28% Stickstoff. Ein Teil des Stickstoffs ist sofort über das Blatt verfügbar und sichert die N-Versorgung der Kulturen gerade in trockenen Phasen bzw. bei unzureichender Mineralisierung. Darüber hinaus zeichnet sich Nu-Slow 28 durch eine lang anhaltende Wirkungsdauer von bis zu 4 Wochen aus.



ZUSAMMENSETZUNG

N	Gesamtstickstoff
	Carbamidstickstoff
	Stickstoff aus Harnstoffformaldehyd

Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Str. 5 30659 Hannover Tel. +49 (0) 511 64666490 Fax +49 (0) 511 64666499

info@biolchim.de