



Nutri Liquid®

9-25-0+TE

Flüssigdünger zur Unterfußdüngung

Produktbeschreibung

Nutri Liquid® 9-25-0+TE ist ein anwendungsfertiger flüssiger Dünger für die Ablage direkt in das Saatband. Der Dünger enthält Stickstoff und Phosphor in einer speziellen Formulierung, die sanft aber sehr effizient in die Wurzel aufgenommen wird. Zusätzlich sind die wichtigen Spuren Zink und Bor enthalten. Nutri Liquid® hat die optimale Dichte für die direkte Anwendung. So können Sie gezielt zum richtigen Zeitpunkt, in der richtigen Dosis und mit der richtigen Zusammensetzung düngen. Erhältlich im 1000l-IBC-Container.

Vorteile

- \\ Flüssigdünger mit schonender Formulierung zur direkten Applikation in der empfindlichen Wurzelzone
- \\ Angereichert mit Spurennährstoffen
- \\ Optimale Dichte zur direkten Anwendung

Anwendungshinweise

- 1 Nutri® Liquid 9-25-0 ist formuliert für die Anwendung als Unterfußdünger z.B. in Mais.
- 2 Dosieren Sie das Produkt entsprechend den spezifischen Merkmalen Ihrer Kultur, wie z. B. der Art des Bodens, der Qualität des Gießwassers und dem phänologischen Stadium. Wir empfehlen Ihnen, zur korrekten Dosierung Ihren ICL-Fachberater zu Rate zu ziehen.
- 3 Reinigen Sie Rohre und Tropfleitungen sofort nach dem Ausbringen des Produkts, um Verstopfungen zu vermeiden.
- 4 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Empfohlener Anwendungszeitraum

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Aufwandmengen

Etwa 30-75 Liter/ha pro Anwendung zur Unterfußdüngung in Mais.

Da die Gegebenheiten unterschiedlich sein können und die Anwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für nachteilige Ergebnisse verantwortlich gemacht werden. Düngen Sie zuerst eine kleine Fläche, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen ändern.

Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.