

UMOSTART® SuperZn

STARTDÜNGER
GUT MIT P VERSORGT VON ANFANG AN



Mikronährstoffdünger

Formulierung
Mikrogranulat

Wirkstoff(e)
NP(Zn): 11 + 50 (+1)

Abpackung
20 kg Sack Art.Nr.: 70025
300 kg Bigbag Art.Nr.: 70026

Einstufung (GefStoffV/TRGS510/ADR)
siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt

Wirkungsweise

UMOSTART® SUPER ZN ist ein Mikrogranulat-Dünger zum Einsatz im Saatband. Im Gegensatz zu DAP liegen die UMOSTART® SUPER ZN Körnchen viel näher und in viel größerer Anzahl an der Wurzel. Zudem ist das Phosphat zu 96 % wasserlöslich! Das zugesetzte Zink stellt die effiziente Phosphor-Aufnahme sicher. Die wurzelnahe Platzierung zeigt einen deutlichen „Starter-Effekt“, während die auflaufenden Unkräuter zwischen den Reihen ohne Düngung bleiben. Anbauversuche belegen die hohe P-Effizienz von UMOSTART® SUPER ZN: Gleiche Erträge mit weniger mineralischem Phosphat.

Anwendungszeitpunkt

Startdüngung direkt in die Saatreihe

Anwendung

UMOSTART® SUPER ZN wird mit handelsüblichen Granulatstreuern, die über der Sämaschine montiert sind, direkt in die Saatreihe ausgebracht.

Aufwandmenge

20 – 30 kg/ha

Kulturen

Mais, Kartoffel, Raps, Zuckerrübe, Gemüsebau

Vorteile

- hohe Effizienz dank sofortlöslichem Phosphor
- Platzierung direkt an der Wurzel
- entlastet die Phosphatbilanz
- niedrigere Düngermenge, höhere Schlagkraft,
- geringere Kosten, höhere Flächenleistung

Praxistipp

- Mit der UMOSTART® SUPER ZN - Saatbanddüngung versorgen Sie die Jungpflanze sofort nach der Keimung mit Phosphat. Sie düngen die Kulturpflanzen und nicht das Unkraut.
- Durch die im Vergleich zur klassischen Düngung viel höhere P-Ausnutzung kommen Sie mit 20–30 kg/ha aus. Dadurch erleichtert sich Ihre Logistik und ermöglicht eine höhere Schlagkraft in der arbeitsreichen Saatzeit.
- Zusätzlich können Sie mit UMOSTART® SUPER ZN Ihre Düngebilanz entlasten. Mehr organischer Dünger kann im Betrieb verbleiben.

SUMI AGRO LIMITED

Bürgermeister Neumeyr Straße 7
85391 Allershausen
Tel.: 08166 99823 - 00
Fax: 08166 99823 - 20
E-Mail: sumiagro@sumiagro.com

WIR TUN GUT

Diese Technische Information informiert über die Anwendungsmöglichkeiten. Sie ersetzt nicht das Lesen der ausführlichen Gebrauchsanleitung (siehe Produktetikett).

Stand: 19.05.2020