

Instinct™

Optinyte™ technology

STICKSTOFF-STABILISATOR

**GUTE FACHLICHE PRAXIS
FÜR HANDLING UND MISCHEN**

Der Stickstoff-Stabilisator Instinct wendet eine einzigartige Mikroverkapselungstechnik an, um eine wasserlösliche Formulierung mit Oberflächenstabilität zu erzeugen, welche keine korrodierende Wirkung hat. Hier finden Sie Empfehlungen für die Anwendung von Instinct.

BENÖTIGTE MENGE INSTINCT FÜR DIE ENTSPRECHENDE SAISON VORBEREITEN

Dies gewährleistet eine einheitliche Viskosität und verbessert die Pump- und Dosierleistung. Die empfohlene Aufwandmenge liegt bei 1,7 l/ha.

MISCHUNG MIT AHL

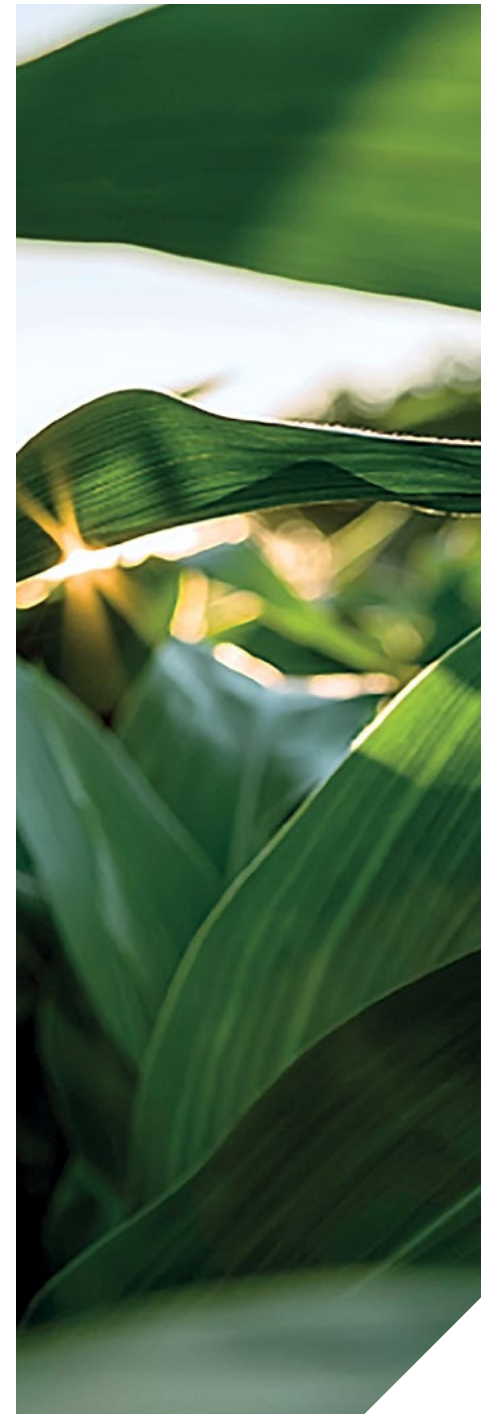
- Zu beachten ist, dass alle Komponenten unabhängig voneinander eingefüllt werden
- Mischungen mit über 25 % Ammoniumthiosulfat (ATS) und AHL mit Schwefel erfordern konstantes Mischen
- Mischungen mit AHL und Instinct sind nach einer Ruhezeit von mehr als sechs Stunden erneut zu mischen

EMPFOHLENE REIHENFOLGE FÜR DAS BEFÜLLEN ZUSÄTZLICHER FLÜSSIGDÜNGER-KOMPONENTEN

1. Tank zu Beginn zur Hälfte mit Flüssigdünger (28 %, 32 % Stickstoff) füllen
2. Mischvorgang starten
3. Wasserdispergierbares Pulver oder Granulat aufrühren (mit AHL: wasserdispergierbares Pulver oder Granulat vor Einfüllen in den Tank in Wasser auflösen)
4. Bindemittel (falls erforderlich)
5. Stickstoff-Stabilisator Instinct
6. Suspensionskonzentrat
7. Kapselsuspension (CS) oder Suspensionsemulsion
8. Emulgierbares Konzentrat
9. Wasserlösliches Konzentrat
10. Netzmittel: COC, NIS, MSO, andere
11. Ammoniumthiosulfat (ATS)
12. Zum Schluss AHL einfüllen

Anmerkung: nicht mehr als 3 Komponenten auf einmal ausbringen, d.h. AHL + Instinct + ...

- Mischung und Ausbringung am gleichen Tag
- Fortlaufend mischen; gesamte Sprühmischung ausbringen
- Spritzgerät einschließlich Schläuche, Siebe und Düsen nach der Ausbringung spülen/entleeren
- Spritzmischungen dürfen nicht über Nacht im Ausbringungsgerät verbleiben
- Sieb mit Maschenweite 50 oder Grobsieb für Filter verwenden



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten. Stand: März 2021

Weitere Informationen zu Stickstoff-Stabilisatoren finden Sie unter

