

Nextart H10

**Einzigartiger NK-Starterdünger,
angereichert mit Huminsäuren
und Zink**

Beschreibung

- Nextart H10 ist ein einzigartiger, hochkonzentrierter NK-"Starter"-Dünger mit dem Zusatzstoff "Humifirst WG" auf Basis von Humin- und Fulvosäuren, der bei der Aussaat oder Umpflanzung in allen Kulturen empfohlen wird.
- **Kein Phosphor:** Die exklusive Formulierung und die Verwendung von Humifirst WG tragen dazu bei, vorhandene Phosphor-Reserven im Boden zu mobilisieren. Nextart H10 ist für den Einsatz auf allen Böden geeignet und wird besonders in „gelben Gebieten“ mit Phosphorbelastung empfohlen.
- Das Vorhandensein von Humifirst WG erhöht nicht nur die **P-Mobilisierung und -Aufnahme** aus dem Boden, sondern auch aller wichtigen Nährstoffe durch die Stimulation der Haarwurzelentwicklung und einer besseren Wasserspeicherkapazität des Ton-Humus-Komplexes.
- Die Zugabe von Zink unterstützt die Zellteilung in Wurzel- und Stängel. Dies fördert eine schnelle, **gleichmäßige und kräftige Pflanzenentwicklung**.
- Die **gleichmäßige Korngröße** ermöglicht es, Nextart H10 genau in der Nähe des Saatkorns oder Wurzeln in der Saatsfurche zu positionieren.
- Nextart H10 ermöglicht eine **Reduzierung** der ausgebrachten Düngemengen im Vergleich zu herkömmlichen Grunddüngern

Zusammensetzung

Stickstoff (N), wasserlöslich:	15,0%	g/g
Kalium (K ₂ O), wasserlöslich:	11,5%	g/g
Calcium (CaO), wasserlöslich:	3,47%	g/g
Schwefel (SO ₃), wasserlöslich:	30,5%	g/g
Zink (Zn), chelatiert durch EDTA, wasserlöslich:	1%	g/g
Molybdän (Mo):	0,2%	g/g
Huminsäuren:	5,3%	g/g
Fulvosäuren:	1,2%	g/g
Humin-Extrakt, gesamt (THE):	6,5%	g/g

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Form: Mikrogranulat
(Korngröße: 0,5-2 mm)
- pH-Stabilität von EDTA: 4-9
- Dichte: 810 g/L



Hergestellt von Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio 5,
28033 Madrid

info.dach@rovensanext.com
www.rovensanext.de

Let's grow greener



 **Rovensa
Next**

Aufwandmenge und Anwendung

Nextart H10 muss bei der Aussaat oder dem Umpflanzen in die Reihe mit geeigneten Verteilungsmaschinen, z. B. Mikrogranulatstreuer, oder mit dem Saatgut im Tank (z. B. Getreide) gemischt ausgebracht werden.

Ausbringung in den Boden		
Getreide, Mais etc	12,5 - 35 kg/ha	Mit der Aussaat oder dem Umpflanzen
Rüben		
Hülsenfrüchte (Sojabohnen, Bohnen, Erbsen)		
Ölsaaten		
Kartoffeln		
Gemüse		

Stellen Sie vor der Anwendung sicher, dass die Maschine, z. B. der Mikrogranulatstreuer, korrekt kalibriert wurde. Für weitere Informationen wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Lieferanten.

