



seed sprint H5®

NP-Dünger mit Schwefel, Zink & Huminsäuren



BESCHREIBUNG

Seed sprint H5, der ideale mikrogranulierte NP-Starterdünger für alle Kulturen. Zur Furchenanwendung direkt bei der Saat oder beim Umpflanzen. **Seed sprint H5** enthält hochverfügbares, wasserlösliches Phosphat zur optimalen Entwicklung des Wurzelsystems der Pflanze. Die sehr gleichmäßige Granulometrie von **Seed sprint H5** ermöglicht die exakte Ablage neben der Saat oder Wurzel.

VORTEILE

- **Seed sprint H5** enthält Humin- und Fulvosäuren. Dadurch wird eine schnellere Wurzelentwicklung, bessere Bodenstruktur, bessere Nährstoffaufnahme sowie höhere Effektivität des im Starterdünger und im Boden verfügbaren Phosphat erzielt.
- Die Granulometrie von **Seed sprint H5** ist sorgfältig darauf abgestimmt, dass die Verteilung in der Saatsfurche direkt am Saatgut und an den Wurzeln erfolgt.
- **Seed sprint H5** enthält hochlösliches und damit gut verfügbares Phosphat, das die Entwicklung des Wurzelsystems fördert. Der enthaltene Stickstoff sichert die Blattentwicklung der jungen Pflanzen.
- Zink (Zn) ist für den Auxinmetabolismus und beim Pflanzenwachstum von entscheidender Bedeutung.

ZUSAMMENSETZUNG

Gesamtstickstoff (N)	12,0 % g/g
Ammonium-Stickstoff	12,0 % g/g
Phosphat (P₂O₅), ammoniumcitrat- und wasserlöslich	43,0 % g/g
Phosphat (P₂O₅), wasserlöslich	37,5 % g/g
Schwefel (S), wasserlöslich	2,0 % g/g
Zink (Zn), wasserlöslich	0,80 % g/g
Huminstoffe gesamt	3,25 % g/g
Huminsäuren	2,65 % g/g
Fulvosäuren	0,60 % g/g

Huminstoffe, gewonnen aus Leonardit: **humifirst WG**

EIGENSCHAFTEN

- Struktur: Mikrogranulat
- Granulierung: 1-2 mm Korngröße

Für weitere Informationen scannen Sie diesen Code ein:



seed sprint H5®



ANWENDUNGS- EMPFEHLUNG

Bodenapplikation

Mais	20-30 kg/ha	Seed sprint H5 bei der Saat in die Furche ausbringen (mit Mikrogranulatstreuer oder eingemischt ins Saatgut).
Getreide (Weizen, Gerste)	20-35 kg/ha	
Zuckerrübe	20-35 kg/ha	
Raps und Hülsenfrüchte (Bohnen, Erbsen, Sonnenblumen, Raps)	20-35 kg/ha	
Kartoffeln	20-30 kg/ha	
Feldgemüse oder Gemüse im Gewächshaus (Tomaten etc.)	20-35 kg/ha	

HINWEISE

Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen gut wieder verschließen und innerhalb von 72 Stunden verbrauchen. Nicht länger als 72 Stunden im Mikrogranulatstreuer belassen.

Vor jeder Applikation die korrekte Einstellung und Funktionsfähigkeit des Mikrogranulatstreuers überprüfen.