

EasyStart® Microfast BS 13-40-0



Feingranulate

- Enthält Bacillus subtilis, Selektion E4-CDX®, um das Wurzelwachstum zu fördern und die Vitalität in der Jugendentwicklung zu sichern.
- Enthält Methylenharnstoff und ISODUR®-Stickstoff mit langsamer N-Freisetzung und erhöhter Verträglichkeit
- Die Anwendung in der „Nachbarschaft“ des Samens garantiert eine schnellere Entwicklung der Wurzel
- Höhere Düngeneffizienz
- Besseres / tieferes Wurzelwachstum
- Verbessert die P-Aufnahme
- Zusätzliche Spurenelemente (Fe, Mn, Zn), um ein Optimum für das Wachstum zu erzielen
- Sehr feine Granulatgröße im Bereich von 0,5 bis 1,4 mm für beste Verteilung

Beschreibung

EasyStart® Microfast BS ist ein NP-Dünger mit Methylenharnstoff und ISODUR®-Stickstoff mit langsamer Freisetzung und hohem Phosphatgehalt, Bacillus subtilis, Selektion E4-CDX® und Mikronährstoffen zur Verwendung in Mais, Zuckerrüben, Kartoffeln und anderen Kulturen. EasyStart® Microfast BS kann in unmittelbarer „Nachbarschaft“ des Saatguts platziert werden und stellt von Anfang an die Versorgung der Jungpflanze sicher. Enthält Bacillus subtilis, Selektion E4-CDX®, um das Wurzelwachstum zu fördern und die Vitalität zu erhöhen. EasyStart® Microfast BS enthält die hochwertige Langzeitstickstoffform ISODUR®, ergänzt durch Formaldehydstickstoff mit hohen Anteilen an Fraktion II-N (heißwasserlöslicher Stickstoff). Der hochwertige Langzeitstickstoff sorgt für erhöhte Verträglichkeit verbessert die Wirkung über

viele Wochen, sorgt für die höchste N-Effizienz und führt zu einem optimalen Wachstum. Die Granulatgröße ist sehr fein und daher ideal zur Verwendung im Saatband während der Aussaat bzw. Pflanzung. Jedes Granulat enthält alle Nährstoffe und garantiert so eine sehr genaue Verteilung der Haupt- und Spurennährstoffe.

Deklaration

NP-Dünger N-P₂O₅(+S) 13-40 mit Isobutylidendiharnstoff, Methylenharnstoff mit Eisen, Mangan, Zink,

Für die Anwendung auf Acker- und Grünland.

chloridarm.

Inhalt	Nährstoff	
13,0 %	N	Gesamtstickstoff 9,7 % Ammoniumstickstoff 1,0 % Isobutylidendiharnstoff 2,3 % Formaldehydharnstoff
40,0 %	P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 34,0 % wasserlösliches Phosphat
1,0 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
0,2 %	Fe	Gesamt-Eisen
0,7 %	Mn	Gesamt-Mangan
0,8 %	Zn	Gesamt-Zink

Gefahrstoffverordnung

keine Einstufung

Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht: 900±100 kg/m³

Kornart: Feingranulat

Korngröße: 90 % = 0,7 - 1,6 mm

Farbe: beige

Anwendungsempfehlungen

Mais

Anwendung

Saatbanddüngung

Anwendungsfrequenz

1 Anwendung

Aufwandmenge

20-40 kg/ha

Anwendungszeitraum

Aussaat

Raps

Anwendung

Saatbanddüngung

Anwendungsfrequenz

1 Anwendung

Aufwandmenge

20-30 kg/ha

Anwendungszeitraum

Aussaat

Zuckerrübe

Anwendung

Saatbanddüngung

Anwendungsfrequenz

1 Anwendung

Aufwandmenge

15-35 kg/ha

Anwendungszeitraum

Aussaat

Gerste

Anwendung

Saatbanddüngung

Anwendungsfrequenz

1 Anwendung

Aufwandmenge

20-50 kg/ha

Anwendungszeitraum

Aussaat

Weizen

Anwendung

Saatbanddüngung

Anwendungsfrequenz

1 Anwendung

Aufwandmenge

20-50 kg/ha

Anwendungszeitraum

Aussaat

Kartoffel

Anwendung

Saatbanddüngung

Anwendungsfrequenz

1 Anwendung

Aufwandmenge

20-50 kg/ha

Anwendungszeitraum

Aussaat

Gemüsebau

Anwendung

Saatbanddüngung

Anwendungsfrequenz

1 Anwendung

Aufwandmenge

20-40 kg/ha

Anwendungszeitraum

Aussaat

Lieferform

- 20 kg Kunststoffsack

Transport & Lagerhinweise

Transport

- Die Auslieferung erfolgt als lose Ware, in Big Bags oder auf Paletten mit Säcken und Kanistern.
- Lose Ware unbedingt vor Feuchtigkeit während des gesamten Transportes schützen.
- Beim Transport vor zu starker Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturschwankungen schützen.
- Nur bei gemäßigten Temperaturen transportieren. Bei Bedarf einen klimatisierten LKW benutzen.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

Lagerung

- Den Dünger frostfrei, lichtgeschützt und trocken lagern.
- Lose Ware bitte innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das Haufwerk abdecken.
- Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, bitte vor Regen und Staunässe schützen.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.
- Nicht mehr als zwei Paletten übereinander stapeln. Bitte nur in der Originalverpackung lagern. Angebrochene Verpackungen schnellstmöglich aufbrauchen.

Lagertemperatur

- Frost und zu hohe Temperaturen vermeiden.
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden.

Lagerzeitraum

- Bei sachgemäßer Lagerung kann der Dünger (ausgenommen Flüssigdünger) für bis zu 3 Jahre nach Auslieferung in der verschlossenen Originalverpackung gelagert werden.
- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.