

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Feingranulate

Phosphatstarker Dünger als Mikrogranulat mit den Spurennährstoffen Eisen, Mangan und Zink für die Saatbanddüngung. Die unmittelbare Platzierung von EasyStart[®] TE-Max am Saatkorn sichert die Versorgung des Keimlings und der jungen Pflanze von Anfang an. Dies führt zu optimaler Kulturenentwicklung und hoher Nährstoffeffizienz.

- Extra fein granulierter Startdünger (0,5-1,4mm)
- Idealer Saatbanddünger
- Für verbessertes Wurzelwachstum
- Verbessert Stabilität des Aufwuchses und damit h\u00f6here Kapazit\u00e4ten f\u00fcr die zuk\u00fcnftige N\u00e4hrstoffaufnahme
- Reduziert Stickstoffverlagerung
- Zusätzliche Spurenelemente (Fe, Mn, Zn), um ein optimales Wachstum zu gewährleisten

Beschreibung

EasyStart[®] TE-Max ist ein extra fein granulierter Startdünger. Enthält Stickstoff, Phosphat und die Spurennährstoffe Eisen, Mangan und Zink.

Hervorragend für die Saatbanddüngung zu Mais, Kartoffeln, Raps, Getreide und weiteren Kulturen geeignet. Versorgt die Kulturen sicher auch bei reduzierten Aufwandmengen.



Neben der Unterfußdüngung hat sich die Saatbanddüngung als weitere Form der platzierten Düngung etabliert. Bei der Saatbanddüngung wird der Dünger, z.B. EasyStart[®] TE-Max, in das Saatband direkt am Saatgut platziert. Durch die Mikrogranulierung von EasyStart[®] TE-Max wird die feine Verteilung im Saatband gewährleistet. In Kombination mit der großen Oberfläche der vielen kleinen Körner können die Wurzeln die Nährstoffe leichter nutzen. Direkt nach dem Keimen stehen der Pflanze somit von Beginn an die benötigten Nährstoffe zu Verfügung. Der schnelle Start der Kulturen gewährleistet eine optimale Entwicklung und eine hohe Ertragsbildung.

Damit erzielt die Saatbanddüngung mit EasyStart[®] TE-Max eine enorme Nährstoffeffizienz gegenüber einer breitwürfigen Düngung oder eine normalen Unterfußdüngung, welches Nährstoffe einspart und in vielen Fällen zu einer verbesserten Ertragsleistung führt. EasyStart[®] TE-Max enthält neben den Hauptnährstoffen Stickstoff und Phosphat zusätzlich die für die Entwicklung des Keimlings und der jungen Pflanze wichtigen Spurennährstoffe Eisen, Mangan und Zink.



Deklaration

EU-Düngeprodukt*

MINERALISCHES DÜNGEMITTEL - PFC 1(C)(I)(a)(ii)

 ${\rm NP}~({\rm SO}_{\overline{3}})~{\rm Komplex}~{\rm D\"{u}ngemittel}~11\text{-}48~(+4{,}75)~{\rm mit}~{\rm Spurenn\"{a}hrstoffen}$

Inhalt	Nährstoff	
11,0 %	N	Gesamt-Stickstoff 11,0 % Ammoniumstickstoff
48,0 %	P ₂ O ₅	Gesamt-Phosphorpentoxid 44 % wasserlösliches Phosphorpentoxid 48 % Phosphorpentoxid löslich in neutralem Ammoniumcitrat
4,75 %	SO ₃	Gesamt Schwefeltrioxid 4,25 % wasserlösliches Schwefeltrioxid
0,10 %	В	Gesamt-Bor, als Natriumborat, davon 0,09 % wasserlösliches Bor
0,60 %	Fe	Gesamt-Eisen, als Sulfat
0,10 %	Mn	Gesamt-Mangan, als Sulfat davon 0,04 % wasserlösliches Mangan
1,00 %	Zn	Gesamt-Zink, als Oxid

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Lagerbedingungen und -hinweise:

Schützen Sie gelagerten Dünger vor Frost, Licht, hohen Temperaturen und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie große Temperaturschwankungen. Stapeln Sie keine Paletten. Nur in der Originalverpackung lagern. Nach dem Öffnen

COMPO EXPERT.

schnell verbrauchen.

Bitte die Düngervorratsbehälter des Düngerstreuers bzw. der Sämaschine nach der Anwendung entleeren. Dies ist auch bei einer längeren Arbeitsunterbrechung (z.B. über Nacht) vorzunehmen. Ansonsten besteht die Möglichkeit, dass einziehende Luftfeuchtigkeit/Kondenswasser die Eigenschaft und die Qualtität des EasyStart[®] TE-Max negativ beeinflusst und den weiteren Arbeitsablauf erschwert/verhindert.

Informationen zu Sicherheit und Umwelt:

Um Risiken für Mensch und Umwelt zu vermeiden, befolgen Sie bitte die Gebrauchsanweisung für dieses Produkt.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Korngröße: Granulat, 90 Gew. - % = 0,5-1,4 mm

Allgemeine Information: FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

*Nach EU-Düngeprodukteverordnung (Verordnung (EU) 2019/1009)



Anwendungsempfehlungen

	-		۰	
N	7	2	П	C
IV		а		-

Anwendung Anwendungsfrequenz

Unterfußdüngung / Saatbanddüngung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

20-40 kg/ha Aussaat

Raps

Anwendung Anwendungsfrequenz

Unterfußdüngung / Saatbanddüngung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

20-30 kg/ha Aussaat

Zuckerrübe

Anwendung Anwendungsfrequenz

Unterfußdüngung / Saatbanddüngung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

15-35 kg/ha Aussaat



0				
15	Δ	re	т	0
~	~			C

Anwendung Anwendungsfrequenz

Unterfußdüngung / Saatbanddüngung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

20-50 kg/ha Aussaat

Weizen

Anwendung Anwendungsfrequenz

Unterfußdüngung / Saatbanddüngung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

20-50 kg/ha Aussaat Anwendung im Frühjahr (Sommerweizen)

Kartoffel

Anwendung Anwendungsfrequenz

Unterfußdüngung / Saatbanddüngung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

20-50 kg/ha Aussaat



Gemüsebau

Anwendung Anwendungsfrequenz

Unterfußdüngung / Saatbanddüngung

Aufwandmenge Anwendungszeitraum

20-40 kg/ha Aussaat



Lieferform

- 20 kg Kunststoffsack
- 300 kg Big Bag

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

• Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.