



YaraVita™

DE HINWEIS

Vor Einsatz des Produkts ist das ganze Etikett zu lesen

StarPhos CMZ™

**PFC 1(C)(I)(b)(i) Flüssiges anorganisches
Einnährstoff-Makronährstoff- Düngemittel
P 15,5 mit Mikronährstoffen**
Flüssige Lösung

Gehalt in % (w/w):

15,5% (= 220 g/l) Gesamtphosphorpentoxid (P₂O₅)
(15,5% phosphorpentoxid (P₂O₅) wasserlöslich)

0,8% (= 11 g/l) Kupfer (Cu) als Sulfat, wasserlöslich
3,2% (= 45g/l) Mangan (Mn) als Sulfat, wasserlöslich
3,7% (= 53 g/l) Zink (Zn) als Sulfat, wasserlöslich

Inhaltsstoffe: Orthophosphorsäure CAS Nr. 7664-38-2 (CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen), Mangansulfat CAS Nr. 10034-96-5 (CMC 1), Zinksulfat-Monohydrat CAS Nr. 7446-19-7 (CMC 1), Zitronensäure CAS Nr. 77-92-9 (CMC 1).

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

Eingeführt von **Yara GmbH & Co. KG** Hanninghof
35, 48249 Dülmen, Deutschland.
Tel: 02594-7980 www.yara.de

Hergestellt von: **Yara UK Ltd.** Pocklington, York,
YO42 1DN, United Kingdom.

UFI: RAFO-HOAH-100E-FU6W

Gefahr

Gefährliche Inhaltsstoffe: Kupfersulfat-Pentahydrat,
Zinksulfat (wasserfrei), Mangansulfat,
Phosphorsäure

H290: Kann gegenüber Metallen
korrosiv sein. H302: Gesund-
heitsschädlich bei Verschlucken.

H314: Verursacht schwere
Verätzungen der Haut und
schwere Augenschäden.

H400: Sehr giftig für
Wasserorganismen. H411:

Giftig für Wasserorganismen,
mit langfristiger Wirkung.

P280-d: Schutzhandschu-
he/Schutzkleidung und
Gesichts-/Augenschutz tragen.

P260-b: Gas oder Dampf nicht

einatmen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN
AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser
ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach
Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT
(oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke
sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. P391:

Verschüttete Mengen aufnehmen. P234: Nur in
Originalverpackung aufbewahren.



10 Liter
Netto gewicht
14,22 kg

YaraVita StarPhos CMZ™

ANWENDUNGSMENGEN UND -ZEITEN

Gerste, Getreide, Hafer, Weizen: 2 - 3 l/ha ab dem 2 Blattstadium bis zum Sichtbarwerden des zweiten Knotens. Zur Unterstützung der besseren Etablierung der Kultur. Bei Bedarf Anwendung nach 7 - 14 Tagen innerhalb dieser Wachstumsphase wiederholen. Wassermenge: 200 - 400 l/ha.

Kartoffeln: 3 l/ha eine Woche nach dem vollständigen Auflaufen. Zur Unterstützung der Etablierung der Kultur. Bei Bedarf Anwendung nach 10 - 14 Tagen wiederholen. Weitere Anwendung nach Blattanalyse während der Knollenbildung möglich. Wassermenge: 200 - 400 l/ha.

Mais: 1 - 3 l/ha im 2 bis 8 Blattstadium. Zur Unterstützung der besseren Etablierung der Kultur. Bei Bedarf Anwendung nach 10 - 14 Tagen wiederholen. Wassermenge: 200 - 400 l/ha.

Raps: 1 - 3 l/ha im 3 bis 6 Blattstadium. Zur Unterstützung des Anwachsens und der besseren Etablierung der Kultur. Bei Bedarf ein bis zwei weitere Anwendungen im Abstand von 10 - 14 Tagen bis zum Beginn der Blüte. Wassermenge: 200 - 400 l/ha.

GEBRAUCHSANWEISUNG

DER GEBRAUCHSANWEISUNG AUF DIESEM ETIKETT IST STETS FOLGE ZU LEISTEN

Vor Gebrauch gründlich schütteln. Sicherstellen, dass die Spritze und anderes Zubehör gründlich gereinigt wurden. Die Spritze dreiviertel mit Wasser befüllen, Rührwerk einschalten und das Produkt durch den Filter oder Einspülschleuse einfüllen. Tank mit Wasser auffüllen; während der gesamten Spritzdauer rühren. Nach Beendigung des Spritzvorganges Spritze vollständig entleeren. Nach Gebrauch Spritze gründlich reinigen.

TANKMISCHUNG/GEMEINSAME ANWENDUNG

ALLE Etiketten sorgfältig lesen und Gebrauchsanweisung genauestens einhalten, vor allem auch in Bezug darauf, ob die Produkte gemeinsam angewendet werden können. Gewisse Variablen, die von Yara nicht beeinflusst werden können, können sich auf das Verhalten gemeinsam angewandter Produkte auswirken, weshalb eine gemeinsame Anwendung ausschließlich auf Gefahr des Endverbrauchers geht. Es wird dringend empfohlen, bei Verwendung ungewohnter Produktmischungen anfangs eine beschränkte Anwendung durchzuführen. Vor einer gemeinsamen Anwendung der Produkte müssen Sie oder Ihr Berater unter www.tankmix.com wichtige Informationen einholen. Andernfalls können Sie sich auch bei Yara spezifisch beraten lassen.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Für Kulturen unter Glas oder Folie nicht verwenden soweit nicht ausdrücklich empfohlen. Anwendung unter extremen Witterungsbedingungen, wie bei zu raschem oder extrem langsamen Trocknen, Frost, Regen oder bei bevorstehendem Frost oder Regen vermeiden. Zur Handhabung des Produkts entsprechende Handschuhe und eine Gesichtsmaske tragen. Alle Ausrüstungen vor und nach dem Gebrauch reinigen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich unter www.yara.com

LAGERUNG

An einem kühlen trockenen Ort, für Kinder und Tiere unerreichbar lagern. Gegen Frost und andere extreme Wetterbedingungen schützen (-5°C < und <35°C).

VERKAUFSBEDINGUNGEN – BESCHRÄNKTE GARANTIE UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Yara gewährleistet, dass das Produkt im ungeöffneten Behälter der chemischen Beschreibung auf diesem Etikett entspricht. Die Anweisungen auf diesem Etikett, die auf unseres Erachtens zuverlässigen Tests beruhen, sind sorgfältig einzuhalten. Da das Auftreten ungewöhnlicher Witterungs- oder Bodenbedingungen sowie die Verwendung dieses Produkts von Yara nicht beeinflusst werden können, wird in Bezug auf die Auswirkungen eines derartigen Gebrauchs oder die damit erzielten Ergebnisse keine Garantie, weder ausdrücklicher noch stillschweigender Natur, abgegeben und die Haftung von Yara wird unter keinen Umständen den Preis des verwendeten Produkts überschreiten. Der Käufer übernimmt sämtliche Risiken von Lagerung, Gebrauch oder Anwendung dieses Produkts. Der Verkauf der Waren erfolgt gemäß den allgemeinen Verkaufsbedingungen von Yara, die auf Anfrage erhältlich sind. Mit dem Gebrauch des Produkts erklärt sich der Käufer mit diesen Verkaufsbedingungen einverstanden.

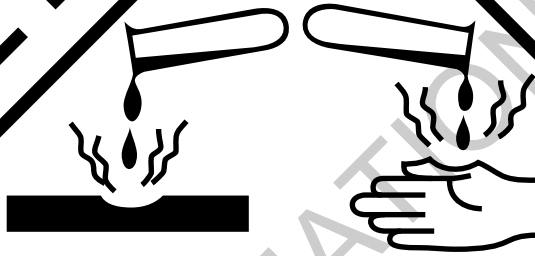
Chargennummer/ Herstellungsdatum: Siehe Verpackung

® = eingetragene Marke des IVA
Inverkehrbringer: Yara GmbH & Co.
KG, Hanninghof 35, 48249
Dülmen Deutschland



UN 3264

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC,
INORGANIC, N.O.S.
(Phosphoric acid,
copper sulphate)



CORROSIVE

8

