

# All In

**Markenblattdünger** - N-P-K-Flüssigdünger mit wichtigen Spurenelementen zur Blattapplikation

**Wasserlösliches Konzentrat (SL)**

**Liefereinheit und Gebindeform:**

1 x 10 l

**Kennzeichnung:**

Gefahrenklassen: GHS07; Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise: H319, H412

Sicherheitshinweise: P264, P273, P280, P305+351+338, P337+313, P501

Zusätzlicher Hinweis: Dieses Düngemittel enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und sich auf die Luftqualität auswirken kann. Je nach den örtlichen Gegebenheiten sind geeignete Abhilfemaßnahmen zu treffen.

All In Markenblattdünger ist eine Komplettlösung zum Ausgleich eines Nährstoffmangels in Kulturpflanzen. In Stress- und Mangelsituationen, wie beispielsweise unter sehr trockenen, nassen oder kalten Bedingungen, trägt All In Markenblattdünger zu einer sehr guten Nährstoffversorgung bei. Durch die Verwendung von Nitrat- und Amid-Stickstoff wird eine schnelle Verfügbarkeit des enthaltenen Stickstoffs gewährleistet. All In Markenblattdünger ist ideal für den gewissen Wachstumsanstoß und zur Vermeidung von latenten Nährstoffmängeln.

Flüssiges mineralisches Düngemittel in Lösung  
PFC 1 (C)(l)(b)(ii)

Düngemittel mit Spurennährstoffen, NPK (Mg)-9,9-6,6-3,0 (1,08) mit Bor (B), Kupfer (Cu) (Nitrat), Eisen (Fe) (Sulfat), Mangan (Mn) (Nitrat) und Zink (Zn) (Nitrat).  
Alle Nährstoffe sind vollständig in Wasser löslich.

Gesamtstickstoff (N):	9,9 % (w/w)	(120 g/l)
Harnstoff-Stickstoff:	8,5 % (w/w)	(103 g/l)
Nitrat-Stickstoff:	1,4 % (w/w)	(17 g/l)
Phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	6,6 % (w/w)	(80 g/l)
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O):	3,0 % (w/w)	(36 g/l)
Magnesium (MgO):	1,8 % (w/w)	(22 g/l)
Bor (B):	0,01 % (w/w)	(0,1 g/l)
Kupfer (Cu):	0,007 % (w/w)	(0,08 g/l)
Eisen (Fe):	0,005 % (w/w)	(0,06 g/l)
Mangan (Mn):	0,18 % (w/w)	(2,1 g/l)
Zink (Zn):	0,007 % (w/w)	(0,08 g/l)

Inhaltsstoffe: Harnstoff, Kaliumphosphat, Magnesiumnitrat. Alle Stoffe gehören zur Komponentenmaterialkategorie (CMC) 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

### **Aufwandmengen und Einsatzzeiträume:**

All In Markenblattdünger (pH-Wert ca. 2,0) wird als erstes in den Tank gegeben und mit mindestens 200 Liter Wasser/ha eingesetzt in:

Ackerkulturen: 2 l/ha Vegetationsbeginn, Wiederholung nach 14 Tagen möglich

### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

Der Gebrauchsanweisung auf dem Etikett ist stets Folge zu leisten. Vor Gebrauch gründlich schütteln. Bitte stellen Sie sicher, dass die Spritze und anderes Zubehör gründlich gereinigt wurden. Spritzentank zur Hälfte mit Wasser füllen, Rührwerk einschalten und die erforderliche Menge All In Markenblattdünger durch den Filter in die Einspülschleuse einfüllen. Einspülschleuse gründlich ausspülen, Spülwasser in den Spritzentank geben, Tank weiter befüllen und unverzüglich anwenden. Während der gesamten Spritzdauer rühren. Spritze und Zubehör nach der Anwendung vollständig leeren und gründlich reinigen. Wenden Sie sich an den Hersteller bezüglich der aktuellsten Informationen zum Produkt. FMC empfiehlt, zur Optimierung des Nährstoffstatus der behandelten Kulturen nach Möglichkeit Boden- und Gewebeprobe als Entscheidungshilfe bei Mikro- und Makronährstoffanwendungen heranzuziehen. Dieses Produkt nicht bei sehr hellem Sonnenlicht oder bei Temperaturen über 25 °C anwenden. Für ein optimales Ergebnis nach Möglichkeit am Abend oder frühen Morgen spritzen.

### **Mischungen mit anderen Produkten**

All In Markenblattdünger ist physikalisch und chemisch mit vielen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar. Vor dem Mischen mit All In Markenblattdünger immer sorgfältig die Gebrauchsanweisungen der zu verwendenden Produkte lesen. Gewisse Variablen, die von FMC nicht beeinflusst werden können, können Auswirkungen auf die gemeinsame Anwendung von Produkten haben. Eine gemeinsame Anwendung erfolgt daher ausschließlich auf Gefahr des Endverbrauchers.

### **Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise: Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Arzt konsultieren. Dem behandelnden Arzt das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Nach Einatmen: Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Sofort ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte Verätzungen zu schwer heilenden Wunden führen. Wenn auf der Haut, gut mit Wasser abspülen. Wenn auf der Kleidung, Kleider ausziehen.

Nach Augenkontakt: Kleine Spritzer in die Augen können irreversible Gewebeschäden

und Blindheit verursachen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Während des Transportes zum Krankenhaus Augen weiter ausspülen. Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen. Auge weit geöffnet halten beim Spülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Atemwege freihalten. KEIN Erbrechen herbeiführen. Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Patient umgehend in ein Krankenhaus bringen.

### **Informationen zur Sicherheit und Umwelt**

Das Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.

Genauere Angaben finden Sie im Gefahrenfeld auf der Verpackung.

Dieses Düngemittel enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und sich auf die Luftqualität auswirken kann. Je nach den örtlichen Gegebenheiten sind geeignete Abhilfemaßnahmen zu treffen.

### **Lagerung**

Gegen Frost und andere extreme Wetterbedingungen schützen. Nicht unter 5 °C lagern. An einem kühlen, gut durchlüfteten Ort lagern. Nicht direkt dem Sonnenlicht aussetzen oder in der Nähe direkter Hitzequellen lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren. Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Die Lagerung beim und der Transport zum Anwender unterliegen nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Kühl, trocken, frostfrei lagern und vor unbefugtem Zugriff schützen.

### **Entsorgung**

Die nationalen Anforderungen zur Entsorgung von Problemstoffen sind einzuhalten.

### **Haftung**

Unsere Produkte werden mit äußerster Sorgfalt hergestellt und vor Verlassen des Werkes kontrolliert. Da die Anwendungsbedingungen nicht unserem Einfluss unterliegen, haften wir nur für gleichbleibende Qualität des Produktes. Das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

#### **Hersteller:**

FMC Agro Ltd.

Rectors Lane, Pentre, UK CH5 2DH Flintshire

#### **In die EU importiert durch:**

FMC Agrocultural Solutions A/S

Thyborevej 78, 7673 Harboore, Denmark