

All In

Mineralischer Mehrstoffdünger zur Blattapplikation.

Liefereinheit und Gebindeform:

1 x 10 l

Kennzeichnung:

Gefahrenklassen: GHS07; Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise: H319, H412

Sicherheitshinweise: P273, P280, P337+313, P370+P378, 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 ist eine Dünger-Komplettlösung zum Ausgleich eines Nährstoffmangels in Kulturpflanzen. In Stress- und Mangelsituationen, wie trockenen, nassen oder kalten Bedingungen, trägt All In zu einer raschen und ausgleichenden Nährstoffversorgung bei. Durch die Verwendung von Nitrat-Stickstoff und Harnstoff wird die schnelle Verfügbarkeit bei Stickstoff gewährleistet.

Flüssiger Dünger zur Blattapplikation. Enthält neben den Nährstoffen N-P-K auch die Spurenelemente Magnesium, Bor, Kupfer, Mangan und Zink.

Mineralischer Mehrnährstoffdünger (mit Spurenelementen):

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 ₂ O ₅):	6,6 % (w/w)	(80 g/l)
Kaliumoxid (K ₂ 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)	(2,2 g/l)
Zink (Zn):	0,007 % (w/w)	(0,07 g/l)

Anwendung ausschließlich im Bedarfsfall unter Einhaltung der Aufwandmenge.

Aufwandmengen und Einsatzzeiträume:

Ackerkulturen: 2 l/ha ab Vegetationsbeginn, Wiederholung nach 14 Tagen möglich, mind. in 200 l Wasser ausbringen.

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 Dünger 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 Nährstoffen und Spurenelementen heranzuziehen.

Dieses Produkt nicht bei extremer Sonneneinstrahlung oder bei Temperaturen über 25 °C anwenden. Für ein optimales Ergebnis nach Möglichkeit am Abend oder frühen Morgen anwenden.

Mischungen mit anderen Produkten

All In Dünger ist physikalisch und chemisch mit vielen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar. Vor dem Mischen mit All In Dünger 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. Verpackung nicht wieder verwenden. Nur für gewerbliche Verwendung.

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

Vor Frost schützen. Über 5°C und unter 35 °C lagern. In einem geeigneten Lager kühl und gut belüftet aufbewahren. Nicht direkt dem Sonnenlicht aussetzen oder in der Nähe direkter Wärmequellen lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, 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. Die gute landwirtschaftliche Praxis und gesetzliche Vorgaben sind für dieses Düngemittel unbedingt einzuhalten. Folgen Sie offiziellen Empfehlungen und vermeiden Sie Nährstoffverluste durch die fachlich richtige Anwendung in Ihren Kulturen. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Vertrieb und für Österreich verantwortlicher in Verkehrbringer:

FMC Agro Austria GmbH,
Auersperggasse 13, 8010 Graz