

Organischer NK- Dünger 1-0-9 Flüssigdünger

Vermarktung in Deutschland im Rahmen des freien Warenverkehrs aus Österreich (Bescheinigungs-Nr.: BAES-DMT-2017-0516).

26 % Organische Substanz (Glühverlust)
1 % Gesamtstickstoff (N)
0,9 % Stickstoff-organisch gebunden (N organisch)
9,3 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)
Minderchloridhaltig

Ausgangstoffe:

Vinasse - Kategorie Pflanzliche Stoffe aus der Hefe-Herstellung (entzuckerte Melasse, als Nachprodukt der Hefeherstellung).

Nebenbestandteile:

4,6 % Basisch wirksame Bestandteile (CaO) (% in Trockenmasse)

Hersteller:

SAF Argentina S.A.,
Buenos Aires, Argentina

Inverkehrbringer:

Syngenta Agro GmbH,
Am Technologiepark 1-5
63477 Maintal, Deutschland

Wirkung:

QUANTIS™ steigert die Leistungsfähigkeit der Pflanze und ist für die Anwendung auf Ackerland, in verschiedenen Reihenkulturen wie Getreide, Mais, Sonnenblume und Raps als Blattdünger im Spritzverfahren vorgesehen.

Anwendungsempfehlung:

Der beste Applikationszeitraum ist vor oder während entscheidender physiologischer Wachstums-Phasen (z.B. in der Blütezeit) und in Stresssituationen.

Empfohlene Wasservolumen: 150-300 L/ha

Empfohlene Aufwandmenge:

Getreide: 2 L/ha, 1 bis 2 Anwendungen in der Vegetationszeit (vom Beginn des Schossens bis zum Fahnblattstadium (BBCH 31-55);

Mais: 2 L/ha, 1 bis 2 Anwendungen vom 2-Blatt Stadium bis Rispschieben/Vorblüte (BBCH 12-55);

Raps: 2 L/ha, 1 bis 2 Anwendungen vom 4-6-Blatt Stadium bis Vorblüte (BBCH 16-55);

Sonnenblume: 2 - 3 L/ha, 1 bis 2 Anwendungen vom 8-Blatt Stadium bis Vorblüte (BBCH 18-55);

Kartoffel: 2 L/ha, 3 Anwendungen (erste bei Knollenbildung, 2te nach der Knollenbildung und 3te bei Abschluss des vegetativen Wachstums)

Erdbeeren: 200 mL/ha, 10 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen.

QUANTIS™ zeigt keine sortenspezifischen Unverträglichkeiten auf empfohlenen Pflanzen und ist mit vielen gängigen Pflanzenschutzmitteln und Düngern mischbar.

Hinweise zur sachgerechten Lagerung

Getrennt von Lebens- und Futtermitteln sowie unzugänglich für Kinder und Haustiere und nur in einem trockenen, gut belüfteten Bereich geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung aufbewahren.

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden.

Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA mit separiertem Verschluss abzugeben.

Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler, aus der regionalen Presse oder im Internet unter www.pamira.de.

Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen bei der Sondermüllentsorgung Ihres Wohnortes anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung

QUANTIS™ ist ein organisches Produkt, biologisch komplett abbaubar und rückstandsfrei.

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch - Nicht kennzeichnungspflichtig.

Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Spritz/Sprühnebel nicht einatmen.

Wenn das Produkt in Tankmischungen mit Pflanzenschutzmitteln angewendet wird, müssen die Anwender persönliche Schutzausrüstung entsprechend der Vorgaben auf dem Etikett des Pflanzenschutzmittels verwenden. Produkt vor der Anwendung immer gut schütteln!

Weitere Angaben:

Trockensubstanz 52 %; Dichte 1.3 g/cm³; pH Wert: 5,7-6,5

Besondere Hinweise zur Beachtung:

Durch sorgfältige Prüfung ist erwiesen, dass das Produkt bei Einhaltung unserer Gebrauchsanleitung für die

empfohlenen Zwecke geeignet ist. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegen und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus der Lagerung und Anwendung aus. Wir haften für gleichbleibende Qualität des Produktes, das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht. Vielfältige, ins-besondere auch örtlich oder regional bedingte, Einflussfaktoren können die Wirkung des Produkts beeinflussen. Hierzu gehören z. B. Witterungs- und Bodenverhältnisse, Kulturpflanzensorten, Fruchtfolge, Behandlungstermine, Aufwandmengen, Mischungen mit anderen Produkten, Auftreten wirkstoffresistenter Organismen (wie z. B. Pilzstämme, Pflanzen, Insekten), Spritztechnik etc. Unter besonders ungünstigen Bedingungen kann deshalb eine Veränderung in der Wirksamkeit des Mittels oder eine Schädigung an Kulturpflanzen nicht ausgeschlossen werden. Für solche Folgen kann der Hersteller oder Vertreiber keine Haftung übernehmen.

Masse / Inhalt: 10 L Kanister