

Gebrauchsanleitung

VIZURA®

Wirkstoff: DMPP

Packungsgröße: 10 l; 50 l; 1.000 l

Stickstoff-Stabilisator für Gülle und Biogasgärreste

Wirkungsweise

Vizura ist ein Stickstoff-Stabilisator, der die Stickstoff-Effizienz von Gülle und Biogasgärresten steigert.

Vizura basiert auf dem von BASF entwickelten Wirkstoff DMPP.

Stickstoff in der Gülle unterliegt im Boden einer schnellen Umwandlung zu Nitrat, abhängig von Temperatur, Bodenfeuchtigkeit und Bodenzustand.

Durch den Zusatz von Vizura wird die Umwandlung deutlich verzögert.

Damit steht der Pflanze Ammonium-Stickstoff deutlich länger zur Verfügung, was pflanzenphysiologisch von Vorteil ist. Hinzu kommt, dass Ammonium im Gegensatz zu Nitrat nicht ausgewaschen werden kann. Bei starken Niederschlägen und dem damit verbundenen höheren Risiko von Nitrat-Auswaschung ist die Leistungsfähigkeit von Vizura besonders ausgeprägt.

Anwendungsempfehlungen

Vizura wird unmittelbar vor der Ausbringung ins Güllefass gegeben.

Je nach Ausbringtechnik und Anwendungszeitraum können folgende Mengen angewendet werden:

| Aufwandmenge | Ausbringzeitpunkt | Ausbringtechnik |
|--------------|---------------------------------------|---|
| 3 l/ha | Anwendung im Spätsommer und im Herbst | Pflug und bei einer Gülleearbeitungstiefe von mehr als 20 cm |
| 2 l/ha | Anwendung im Frühjahr | Schleppschuh, Schleppschlauch, Schlitztechnik sowie bei sofortiger Einarbeitung mittels Grubber oder Scheibenegge |

| | | |
|--------|-----------------------|---|
| 1 l/ha | Anwendung im Frühjahr | Lokalisierte Ausbringung (z.B. StripTill-Verfahren als Unterfußdüngung) |
|--------|-----------------------|---|

Hinweise für den sicheren Umgang

Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogramm:



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen.

P260 Nebel oder Dampf nicht einatmen.

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P264 Nach Gebrauch verschmutzte Körperteile gründlich waschen.

P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren.

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

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

P405 Unter Verschluss lagern.

P406 In korrosionsfestem Behälter mit korrosionsfester Auskleidung lagern.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Abfallbeseitigung

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden.

Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA^{®1} sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA^{®1} 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.

Bei 50 l Gebinden:

Kontakt RIGK GmbH:

Telefon: 0611/30 86 00 17

Telefax: 0611/ 30 86 00 30

Ansprechpartner: Thorsten Heil

Für eine Teilnahme an der kostenlosen Rücknahmeaktion müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- Restentleert mit weniger als 0,1 % Inhalt
- Verschluss mit Originalverschluss
- Außen sauber
- Produktetikett muss fest und lesbar anhaften

Die Voranmeldung der Rückgabe erfolgt per Meldefax – Das Formular ist unter www.pamira.de abrufbar.

Bei 1000 l-Gebinden:

Jeder 1000L-Container ist mit einem Rücksendeformular ausgestattet. Es befindet sich im Einschub der Signiertafel. Nach dem Entleeren der Container füllt der Abgeber das Formular aus und schickt es per Fax an Schütz Container Service.

Die Container werden kostenfrei abgeholt.

Allgemeine Anwendungshinweise / Haftung

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegen und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für Schäden aus der unsachgemäßen Lagerung und Anwendung aus.

Vielfältige, insbesondere auch örtlich oder regional bedingte, Einflussfaktoren können die Wirkung des Produktes beeinflussen. Hierzu gehören z. B. Witterungs- und Bodenverhältnisse, Behandlungstermine, Aufwandmengen, Anwendungstechnik etc. Unter besonders ungünstigen Bedingungen kann deshalb eine Veränderung in der Wirksamkeit nicht ausgeschlossen werden. Für solche Folgen können wir oder unsere Vertriebspartner keine Haftung übernehmen. Etwaige Schutzrechte, bestehende Gesetze und Bestimmungen sowie die Produktinformation sind vom Anwender unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern.

® = Registrierte Marke von BASF

®¹ = Registrierte Marke des IVA (Industrieverband Agrar, Frankfurt/M.)