

# VIZURA®

INIBITORE DELLA NITRIFICAZIONE

## VIZURA®

### Ingredienti:

Acido fosforico, numero CAS: 7664-38-2, 3,4-dimetil-1H-pirazolo fosfato, numero CAS: 202842-98-6.

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca ustioni della pelle e gravi lesioni oculari. H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. H373 Può provocare danni agli organi (cavità nasali, ghiandole salivari) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H302 Nocivo se ingerito.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P260 Non respirare la nebbia o i vapori. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P264 Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate. P234 Conservare soltanto nel contenitore originale. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. P405 Conservare sotto chiave. P406 Conservare in recipiente resistente alla corrosione/provvisto di rivestimento interno resistente. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

BASF SE

Carl-Bosch-Strasse 38  
D-67056 LUDWIGSHAFEN

In caso di emergenza:  
+49 180 2273-112 (Germania)

**Contenuto netto:** 10, 50, 1000 L

**Partita n.**

**Data di produzione:**

**Data di scadenza :** 5 anni dalla data di produzione



**PERICOLO**

## ISTRUZIONI PER L'USO IMPORTANTI:

Tutte le istruzioni all'interno di questa sezione devono essere lette attentamente per un uso sicuro ed efficace del prodotto. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**Istruzioni per l'uso:** L'inibitore della nitrificazione Vizura® è a base del principio attivo 3,4-dimetil-1H-pirazolo fosfato (DMPP). Vizura® è da utilizzare in miscela con reflui zootecnici (liquami) e biodigestato liquido, alla dose di 2 L/ha (348 g/ha DMPP).

Vizura® va miscelato all'interno della botte spandiliquame (trainata o semovente) e incorporato nel suolo mediante lavorazione. L'ottimale miscelazione del prodotto è un requisito essenziale per esaltarne l'efficacia.

Vizura®, inibendo transitoriamente l'attività dei batteri *Nitrosomonas* che vivono nel suolo, stabilizza l'azoto ammoniacale (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) dei reflui zootecnici (liquami) e del biodigestato liquido. Il periodo di conversione dell'azoto ammoniacale in azoto nitrico (nitrificazione) può così essere notevolmente esteso fino a 14 settimane.

Il dosaggio raccomandato di Vizura® è indipendente dal tipo di suolo, dalla composizione del liquame o biodigestato e dal contenuto in azoto.

### Informazioni per il magazzinaggio e la manipolazione:

Provvedere ad una buona aerazione nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Conservare sottochiave. Conservare in recipiente resistente alla corrosione/provvisto di rivestimento interno resistente. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Separare da alimenti e mangimi. Conservare soltanto nel contenitore originale. Può essere corrosivo per i metalli. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

### Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. Nocivo se ingerito. Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. Provoca ustioni della pelle e gravi lesioni oculari. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Non respirare la nebbia o i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. In caso di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle fognature/acque di superficie/acque sotterranee. Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**Informazioni generali:** Prodotto classificato ai sensi del Regolamento (CE) n° 1272/2008 e del GHS.

SOLO PER USO PROFESSIONALE.

