



Aplikace

GÜLLEMAX N-FIX lze vmíchat neředěný během plnění cisterny na kejdu pomocí by-passu nebo sacího hrdla.

Doporučené aplikační dávky:

Louky a pastviny: 4–5 l/ha při prvním a volitelně i při 2. Hnojení

Polní plodiny (obiloviny, kukuřice, řepka, cukrovka, brambory): 5–6 l/ha

Obsah

5,3 % 3,4-dimethylpyrazol fosfát

Technické údaje

pH-hodnota: 3

Měrná hmotnost: 1,05 kg/l

Balení

Kanystř 20 l; 24 x 20 l / pal.



VAROVÁNÍ

Standardní věty o nebezpečnosti

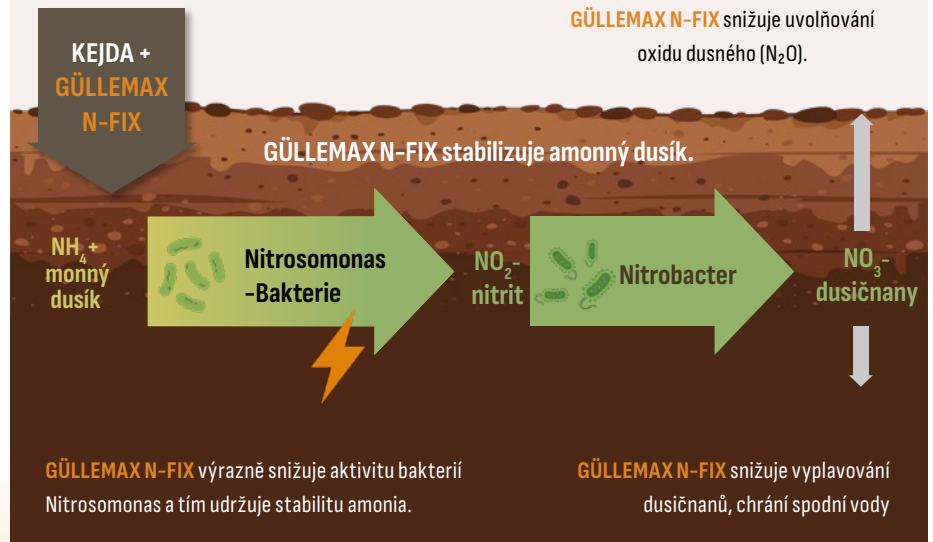
H302 Zdraví škodlivý při požití.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.



H361fd Podezření na poškození plodnosti. Podezření na poškození dítěte v těle matky.

H373 Může způsobit poškození ledvin při prodloužené nebo opakované expozici. Cesta expozice: požití.



MAXIMALIZOVAT HNOJIVÝ ÚČINEK ŠETRNĚ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

GÜLLEMAX N-FIX: Stabilizace dusíku & efektivní hnojení

- ▷ Stabilizuje amonný dusík
- ▷ Optimalizuje dostupnost pro rostliny
- ▷ Šetří životní prostředí

Stabilizuje dusík – maximalizuje hnojivý účinek

S našim inhibitorem nitrifikace na bázi DMPP účinně stabilizujete dusík z vaší kejdy. GÜLLEMAX N-FIX zpomaluje aktivitu půdních bakterií (bakterie rodu Nitrosomonas) a oddaluje tak přeměnu amonia na dusitany. Aplikovaný amonný dusík zůstává – v závislosti na teplotě půdy a druhu půdy – až 14 týdnů stabilní a dostupný rostlinám. Výsledkem je trvale silný růst rostlin a zlepšená kvalita vaší sklizně.



Jednoduché a časově úsporné

GÜLLEMAX N-FIX lze jednoduše přimíchat pomocí by-passu přímo do cisterny na kejdu..

Šetří životní prostředí a zvyšuje využití dusíku

Použití GÜLLEMAX N-FIX významně přispívá k ochraně životního prostředí. Efektivním zpomalením přeměny amonného dusíku na dusitany se snižuje vyplavování dusičnanů do spodních vod a také únik oxidu dusného do ovzduší. Díky stabilizaci amonného dusíku pomocí GÜLLEMAX N-FIX rostliny přijmou a využijí větší podíl aplikovaného dusíku. To se projeví na jejich zdravém a silném růstu.