

Tisztelt Partnerünk!

Ön szerint mennyi eső lesz tavasszal? Sok vagy semmi? A szilárd nitrogén fejtrágyák hasznosulása egyenes arányban van a tavaszi csapadék mennyiségével. Ha nincs csapadék, és ez párosul magas hőmérséklettel is, a nitrogén hamar gázművé alakul és nagy része hasznosulás nélkül elillan a levegőbe. Ha viszont sok a csapadék, a szilárd fejtrágyaként kijuttatott nitrogén gyorsan kimosódik a gyökérszónából.



A HÍRLEVELET ÍRTA:
TAMÁS ISTVÁN



Mi a megoldás szélsőséges időjárási körülmények között?

Azospeed®

KÜLÖNLEGES FORMULÁCIÓJÚ ÉS ÖSSZETÉTELŰ, FOLYÉKONY NITROGÉN FEJTRÁGYA MAGNÉZIUMMAL ÉS KÉNNEL DÚSÍTVÁ

ÖSSZETÉTEL

300 g/l nitrogén
ebből: 200 g/l gyors hatású formulázott karbamid
100 g/l lassú lebomlású urea-formaldehid
33 g/l magnézium
67 g/l kén

A két különböző formában lévő nitrogén garanciája a hatékony és folyamatos levélen keresztüli felszívódásnak:

- Karbamid forma: **gyors tápanyagforrás**
- Urea-formaldehid: **tartós és folyamatos N ellátás**
- Speciális formuláció: **nincs az elillanásból származó N veszteség**

KIJUTTATÁS, DÓZIS

Kalászosokban a két nóduszos állapottól a vegetáció végéig.

Kukoricában 4-6 leveles kortól.

Napraforgóban 5-6 levélpártól csillagbimbós állapotig.

Repcében szárbaindulás kezdetétől a virágbimbók képződéséig.

Minden kultúrában 10-20 l/ha dózisban.



A szilárd fejtrágya csapadék hiányában kidobott pénz

AZ AZOSPEED® FELHASZNÁLÁSÁNAK ELŐNYEI

- ✓ csapadék viszonyoktól független hatás
- ✓ folyamatos tápanyagfeltáródás
- ✓ sosem perzseli a kultúrnövényt
- ✓ kiválóan keverhető növényvédő szerekkel
- ✓ elmarad a szilárd fejtrágyázás kijuttatási költsége
- ✓ osztott kezelés lehetősége
- ✓ ideális szélsőséges domborzati viszonyok között
- ✓ javulnak a kultúrnövény mennyiségi és minőségi mutatói
- ✓ egyértelműen profitorientált lehetőség
- ✓ csökkentett nitrát terhelés (AKG programok)

További információkért, kérjük forduljon bizalommal területi képviselőinkhez!
A Kwizda Agro Hungary csapata nevében:

Tamás István
marketingvezető