



SOLIDNE ODŻYWIANIE  
*azotem*  
PRZEZ LIŚCIE



specjalna formuła  
azotu do stosowania  
dolistnego bez ryzyka  
poparzeń

wysoka przyswajalność  
– nic się nie marnuje

efektywne  
dostarczenie azotu  
także w czasie  
suszy

**in GREEN N**

( [www.agro-up.com.pl](http://www.agro-up.com.pl) )





**Najwyższej jakości ziarno,**  
niezależnie od warunków pogodowych

INO-GREEN N to nawóz specjalnie opracowany dla stosowania dolistnego

### INO GREEN N

pierwiastki

azot	N	300 g/l
magnez	MgO	33 g/l
siarka	SO <sub>3</sub>	67 g/l

dwie formy azotu

wolno uwalniający się azot mocznik formaldehydowy	33%
azot w formie mocznika	67%

### o By zbierać plon najwyższej jakości

Dbając o wysoką jakość plonu np. wysoką zawartość białka i glutenu w ziarnie pszenicy, należy zapewnić roślinom dostępność azotu w kluczowych fazach tworzenia plonu, charakterystycznych dla poszczególnych upraw.

### o By dostarczyć plonotwórczy azot nawet w warunkach suszy nawozowej

Susza uniemożliwia przemieszczenie stosowanego pogłównie azotu do strefy korzenia, co poważnie ogranicza plon.

Brakujący azot można uzupełnić jedynie przez liście. By podać azot i jednocześnie nie poparzyć liści, należy stosować bezpieczny nawóz z mocznikiem formaldehydowym.

### o By nawożenie azotem przez liście było łatwe, efektywne i bezpieczne

Szybko wysychający na roślinie mocznik stosowany nalistnie ulega krystalizacji, co może poparzyć blaszki liściowe.

### Zastosowanie

INO GREEN N gwarantuje:

- dostarczenie azotu przez liście w kluczowym momencie
- bezpieczeństwo zabiegu
- wydłużone działanie nawozu.

**Obecność mocznika formaldehydowego oprócz bezpieczeństwa stosowania:**

- zwiększa zawartość przyswajalnego azotu w liściach przez długi czas
- gwarantuje wydajne wchłanianie dolistne.

### Dawkowanie INO GREEN N

Produkt polecany w najważniejszych uprawach (m.in. zboża, rzepak, kukurydza, buraki, ziemniaki słońcecznik, drzewa owocowe):

do zabiegów pielęgnacyjnych (zabiegi fungicydowe) **3-5 l/ha**

jako zasadnicza dawka azotu **10-20 l/ha**

Stosować zgodnie z zaleceniami znajdującymi się w etykiecie na opakowaniu.



### Testy porównawcze selektywności dolistnej po zastosowaniu kilku rodzajów nawozów

