



- **NAWOZY ROLNICZE**
- **NAWOZY OGRODNICZE**
- **NAWOZY DOLISTNE**
- **ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN**
- **MATERIAŁ SIEWNY**
- **ŚRODKI HIGIENY I ŻYWIENIA ZWIERZĄT**

*Bogata oferta
i atrakcyjne ceny!*

ADAR Handel Nawozami Sztucznymi Sp. z o.o.
ul. Św. Jana 21 • 88-170 Pakość
tel./fax (52) 354 85 06
e-mail: biuro@adar-nawozy.pl

www.adar-nawozy.pl

UWAGA!
Zapraszamy do
nowo otwartego
punktu sprzedaży.

Janikowo

Wjazd od strony ul. Prusa
(teren Cukrowni Janikowo)

☎ 603 036 315

@ janikowo@adar-nawozy.pl





MULTI N Plus+

Nawóz płynny o najwyższej koncentracji azotu.



Uzyskanie ziarna o najwyższych parametrach jakościowych wymaga nowoczesnego spojrzenia na kwestie nawożenia. Do wyprodukowania ziarna o wysokiej zawartości białka i glutenu niezbędne jest dostarczenie ostatniej dawki azotu na tzw. „kłos”. Należy zauważyć, że w tej fazie rozwoju rośliny często występuje posucha i zastosowanie azotu doglebowo mija się z celem. Saletra amonowa bardzo łatwo się rozpuszcza, ale w wysokich temperaturach przechodzi w formę gazową i się ulatnia. Straty te można wyeliminować stosując ostatnią dawkę azotu w formie MULTI N Plus.

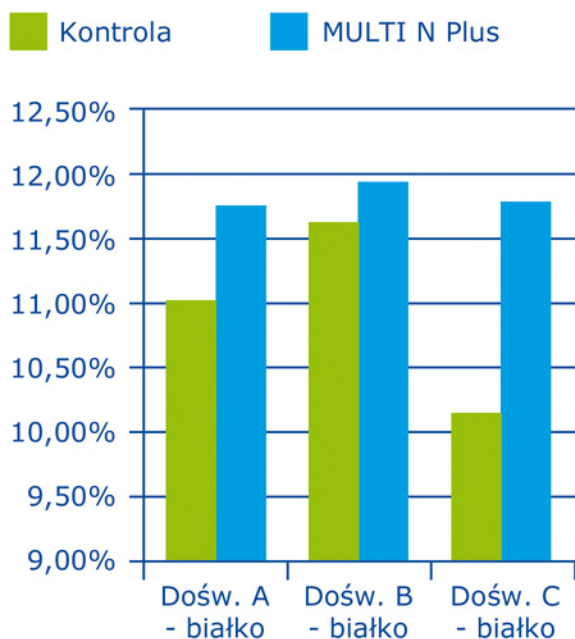


Wpływa dodatnio na podniesienie jakości plonu.

Jest to nawóz o starannie dobranych składnikach, który dostarcza wysoko przyswajalny azot, istotnie wpływający na wzrost zawartości białka – wg badań brytyjskich średnio o ok. 1%. MULTI N Plus zawiera bardzo łatwo przyswajalną siarkę, która wpływa na przemiany azotu w roślinie, co przekłada się na wzrost zawartości białka.

Stosując go mamy gwarancję wyższej zawartości białka bez konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów aplikacji. MULTI N Plus można stosować przy użyciu tradycyjnych opryskiwaczy.

Wpływ Multi N Plus na zawartość białka w ziarnie pszenicy. Odmiana Mercia.



Specjalistycznie dobrany dodatek proliny i kwasu glutaminowego pozwala na późną aplikację tak wysokiej dawki azotu bez obawy o wystąpienie stresu. Doświadczenie nad wzrostem poziomu białka po zastosowaniu MULTI N Plus przeprowadzono w Wielkiej Brytanii, badano odmianę Mercia, zabieg wykonano łącznie z fungicydowym opryskiem tebukonazolem. Zastosowany MULTI N Plus podnosi zawartość białka w doświadczeniu niezależnie od poziomu plonowania od 3 do 15% w stosunku do kontroli, średnio o 8,51%.

MULTI N Plus jest kompatybilny w zakresie mieszania z większością preparatów fungicydowych występujących na rynku. Dodatkową zaletą stosowania jego jest możliwość aplikacji przez jedną osobę.

Lateks jako jeden ze składników chroni kłos przed zawilgoceniem co przyczynia się do mniejszego porażenia chorobami grzybowymi. Ponadto zabezpiecza przed zachodzeniem procesów biochemicznych w dojrzałym ziarnie przez co parametry (gluten i liczba opadania) nie ulegają pogorszeniu.

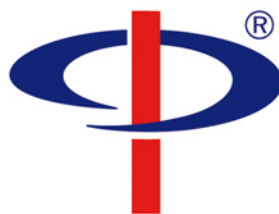
W 2012 r. w Wielkiej Brytanii MULTI N Plus zastosowano z powodzeniem na powierzchni około 300 tys. ha.



PŁYNNNA FORMUŁA NA SUKCES

- POSIADA WSZYSTKIE DOSTĘPNE FORMY AZOTU W KORZYSTNYCH PROPORCJACH
- ZAPEWNIĄ ROŚLINOM STAŁY DOPŁYW AZOTU W OKRESIE WEGETACJI
- NAWÓZ O SZYBKIM I DŁUGOTRWAŁYM DZIAŁANIU





PUŁAWY

www.zapulawy.pl

NAWOZY Z PUŁAW POTĘGA URODZAJU

 **Pulan**[®] saletra amonowa

 **Pulrea**[®] mocznik

 **Pulsar**[®] siarczan amonu

 **RSM**[®]
roztwór saletrzano-mocznikowy

Zakłady Azotowe PUŁAWY SA

Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy

Dział Sprzedaży Krajowej Nawozów, tel.: 81 565 21 03, fax: 81 565 31 17

e-mail: nawozy@azoty.pulawy.pl