



Nawóz płynny

Założenia systemu Hybrydowej Technologii Nawożenia Azotowo-Siarkowej – krok po kroku:

- Pierwszy wczesnowiosenny zabieg azotem oparty o klasyczne produkty w ilości około 40 % całkowitej, zaplanowanej dawki
- Druga dawka azotu łącznie z zabiegiem ochrony roślin w fazie strzelania w źdźbło z użyciem **Multi-N**
- Trzecia dawka azotu łącznie z zabiegiem ochrony roślin w fazie liścia flagowego z użyciem **Multi-N**
- Czwarta dawka azotu łącznie z zabiegiem ochrony roślin w okresie dojrzałości woskowej z użyciem **Multi-N**

Druga trzecia i czwarta dawka **Multi-N** powinna być skalkulowana tak, aby łączna ilość zastosowanego azotu stanowiła około 60 % całkowitej, planowanej dawki przy nawożeniu standardowym. Najlepsze efekty uzyskujemy, jeśli druga i trzecia dawka jest podzielona na dwa „podzabiegi” w odstępach 4-7 dni.





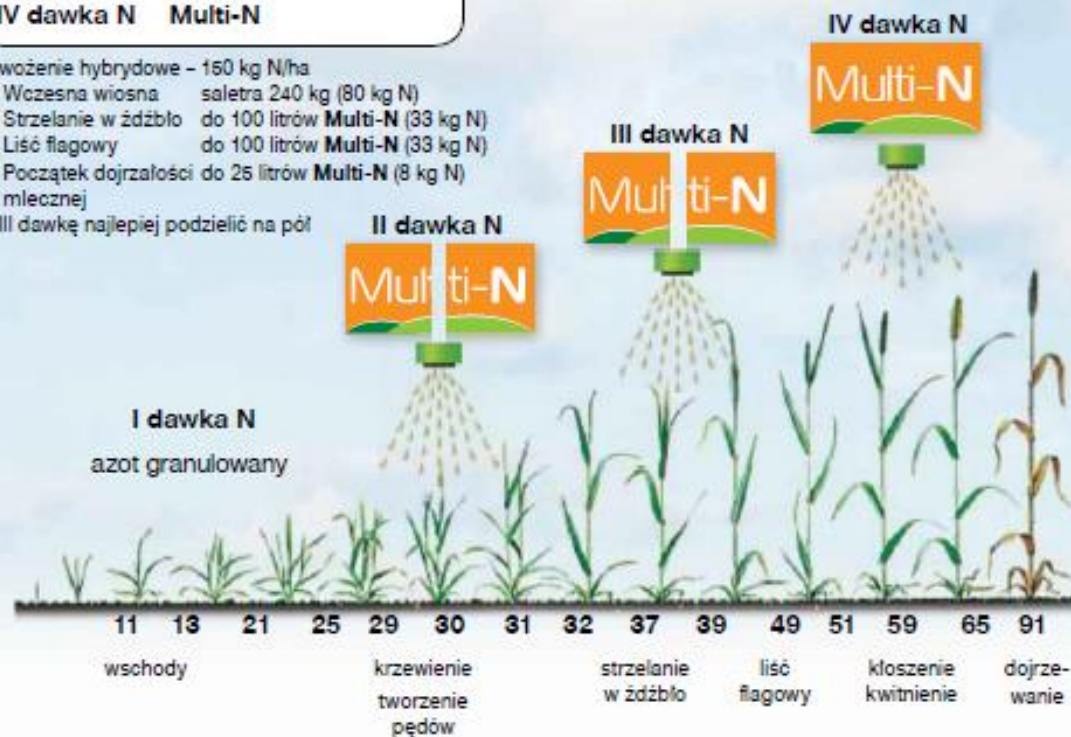
HYBRYDOWA TECHNOLOGIA NAWOŻENIA AZOTOWO-SIARKOWEGO

Pszenica ozima

I dawka N	azot granulowany
II dawka N	Multi-N II1/2 + II1/2
III dawka N	Multi-N III1/2 + III1/2
IV dawka N	Multi-N

Nawożenie hybrydowe - 150 kg N/ha

- I Wczesna wiosna saletra 240 kg (80 kg N)
 - II Strzelanie w źdźbło do 100 litrów Multi-N (33 kg N)
 - III Liść flagowy do 100 litrów Multi-N (33 kg N)
 - IV Początek dojrzałości do 25 litrów Multi-N (8 kg N) młecznej
- II i III dawkę najlepiej podzielić na pół



BIOSTYMA

Stymulacja upraw



HYBRYDOWA TECHNOLOGIA NAWOŻENIA AZOTOWO-SIARKOWEGO

Rzepak ozimy

- I dawka N RSM® lub azot granulowany
- II dawka N RSM® lub azot granulowany
- III dawka N Multi-N (pąk zwarty słodyszek)
- IV dawka N Multi-N (sclerotinia)

BioFol PLEX
+
GranuFol CORNPOT
+
MultiFol N+S AMINO
+
MultiFol BOR
0,5 + 0,5 + 10 + 1

MultiFol MAG
+
BioFol PLEX
+
Multi-N
1 + 0,5 + 30
IV dawka N
Multi-N



BioFol PLEX
+
Multi-N
+
MultiFol BOR
0,5 + 5 + 1

BioFol PLEX
+
MultiFol N+S AMINO
+
MultiFol BOR
+
MultiFol MAG
+
VitAMIX
0,5 + 3 + 1 + 1 + 0,5

III dawka N
Multi-N

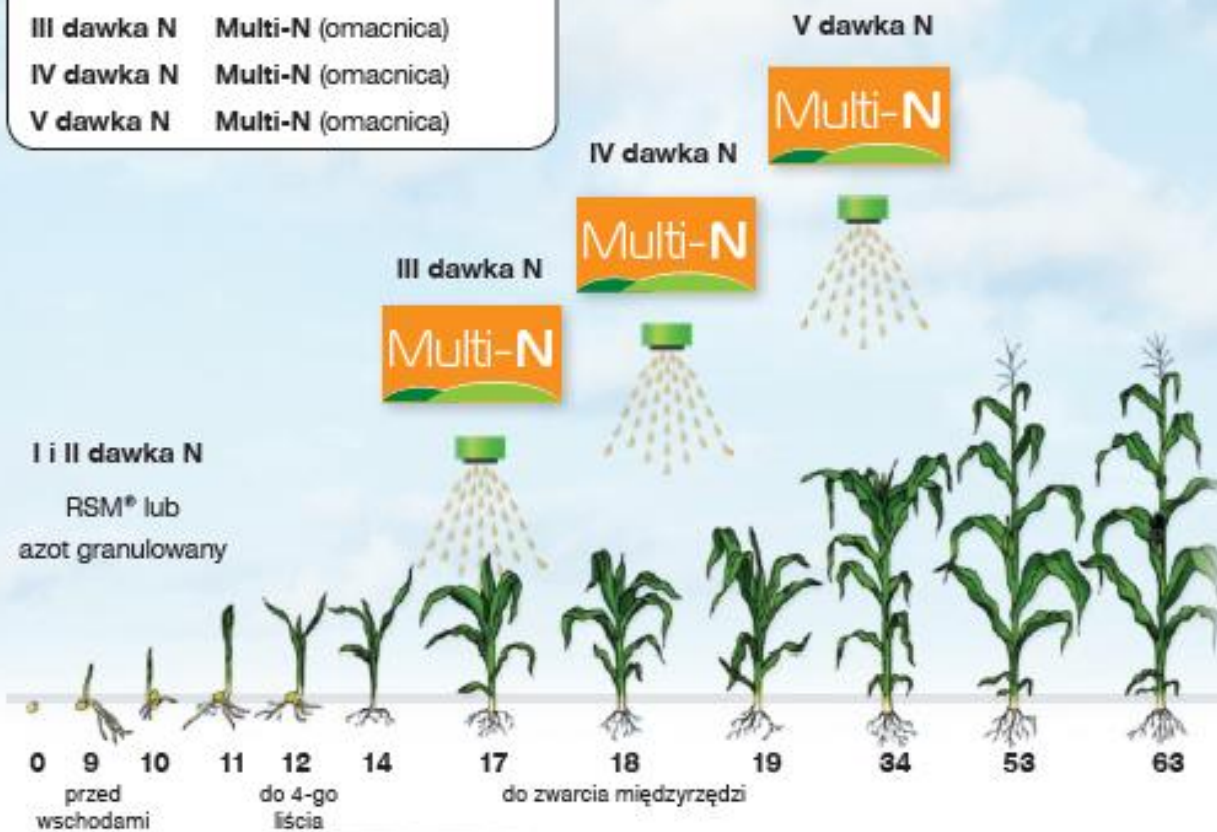
I i II dawka N
RSM® lub
azot granulowany





Kukurydza

I dawka N	RSM® lub azot granulowany
II dawka N	RSM® lub azot granulowany
III dawka N	Multi-N (omacnica)
IV dawka N	Multi-N (omacnica)
V dawka N	Multi-N (omacnica)

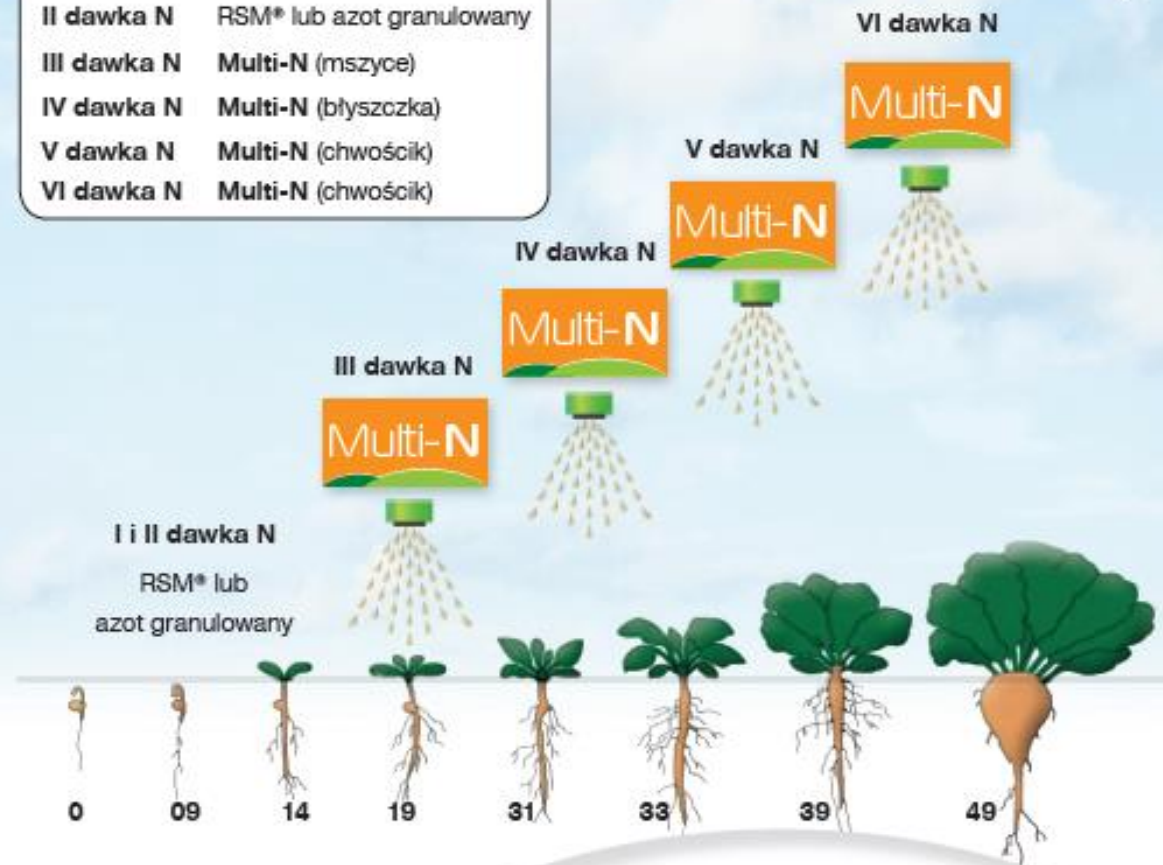




HYBRYDOWA TECHNOLOGIA NAWOŻENIA AZOTOWO-SIARKOWEGO

Buraki cukrowe

I dawka N	RSM* lub azot granulowany
II dawka N	RSM* lub azot granulowany
III dawka N	Multi-N (mszyce)
IV dawka N	Multi-N (błyszczka)
V dawka N	Multi-N (chwościk)
VI dawka N	Multi-N (chwościk)



BIOSTYMA
Stymulacja upraw