

Wegetacja ruszyła – czas zacząć nawożenie



Widoczne świeże przyrosty masy korzeniowej

Mamy już połowę marca i śmiało możemy mówić, że w większości regionów Polski wegetacja ruszyła na dobre – w Brtażku o ruszeniu wegetacji możemy mówić od 13 marca. Ruszenie wegetacji najłatwiej rozpoznać po wykopaniu rośliny z gruntu – gdy na korzeniach wykopanej rośliny obserwujemy wyrastające z węzłów krzewienia młode korzenie przybyszowe. W praktyce oznaczała to, że temperatura wierzchniej warstwy gleby jest na tyle wysoka, że roślina rozpoczyna pobieranie wody i składników pokarmowych z gleby.

Wraz ze wzrostem dobowych temperatur, trawy na plantacjach nasiennych powoli wybudzają się ze spoczynku zimowego. Podstawowym zabiegiem agrotechnicznym jest zaopatrzenie ich w składniki pokarmowe, które wspomogą je w prawidłowym wzroście i rozwoju przy czym pośrednio przyczynią się do wydania wysokich plonów ziarna.

Dla tych którzy jeszcze tego nie zrobili jest to czas na rozpoczęcie nawożenia plantacji nasiennych gdyż najlepiej aby to azot czekał na roślinę a nie roślina na azot.

Dawki czystego składnika N na ha:

- ✓ **życica trwała – 60 kg/ha**
 - **Bajka, Rela, Brawa, Baronka, Bokser, Aut, Berkut, Stadion,**
- ✓ **życica mieszańcowa - 60 kg/ha**
 - **Gala, Mega**
- ✓ **życica westerwoldzka – 60 kg/ha**
 - **Koga, Telga**
- ✓ **kupkówka pospolita – 60 kg/ha**
 - **Bepro, Berta**
- ✓ **kostrzewa trzcinowa – 60 kg/ha**
 - **Rahela**
- ✓ **kostrzewa czerwona – 60 kg/ha**
 - **Dark, Rapsodia**

Wybór formy azotu do nawożenia startowego zależy od stanu i rozwoju roślin po zimie oraz od warunków pogodowych. Najbezpieczniejszą formą azotu dostarczaną roślinom jest forma amonowa, która działa wolniej od formy azotanowej (NO_3) gdyż nie powoduje ona rozhartowywania roślin czyli nie stymuluje roślin do pobierania dużych ilości wody. Stosując nawozy z przewagą formy amonowej w przypadku wystąpienia silnych spadków temperatur, przy braku okrywy śnieżnej, istnieje mniejsze ryzyko uszkodzenia roślin. Nawozy te jednak powinny być stosowane bardzo wczesną wiosną.

Forma azotanowa jest najefektywniej pobierana w temperaturze powyżej 10°C .