

Ważną wiosenną datą dla każdego rolnika jest pierwszy marca, gdyż to właśnie wtedy przepisy prawa pozwalają zastosować nawozy azotowe. Pierwszym krokiem powinna być lustracja i ocena stanu plantacji po zimie, określa ona potrzeby roślin i warunki działania.

Ostatnia zima przypominała tą sprzed lat, gdzie duża pokrywa śnieżna przykrywała rośliny, chroniąc je przed ostrymi mrozami. Dzięki temu plantacje roślin ozimych w dużym stopniu są w dobrej kondycji - nie ma widocznych niedoborów składników pokarmowych oraz rozwiniętych chorób grzybowych, jakie miały miejsce w roku poprzednim.

Po obserwacji plantacji i stwierdzeniu wystąpienia objawów niedoborów składników pokarmowych, tj. słabo rozwiniętego systemu korzeniowego czy zredukowaną masę i liczbę liści, zadaniem rolnika jest dostarczenie roślinom azotu w formie szybko przyswajalnej, czyli w formie azotanowej (tzw. saletrzanej). Ta forma charakteryzuje się szybkim działaniem, stąd też roślina w krótkim czasie zostaje zaopatrzona w azot.



Niedobory składników pokarmowych



Uprawy w dobrej kondycji

W przypadku, gdy rośliny są w dobrej kondycji po zimie, wybór formy azotu do dokarmiania wiosennego ma nieco mniejsze znaczenie, nie mniej jednak nie należy czekać z zabiegiem dokarmiania dolistnego.

Dostarczając roślinom azotu w różnych formach zabezpieczamy ją przed niedoborami składnika w dłuższym okresie, pozwalając na lepszy start i niezahamowany rozwój.

Mając na uwadze potrzeby roślin, oraz oczekiwania rolników rekomendujemy zastosowanie **NITROSPEED 39 w dawce 5 – 10l/ha**. Ten uniwersalny nawóz azotowy łączy w sobie silnie skoncentrowany azot w formie azotanowej, amonowej i amidowej (dzięki czemu roślina dostaje azotu szybko przyswajalnego oraz wolniej wchłanianego, ale dłużej dostępnego dla roślin). Oprócz tego **NITROSPEED 39** zawiera magnez, a dodatek takich mikrośladków jak molibden, tytan i nikiel usprawnia przemianę azotu, oraz podnosi odporność roślin na stresy abiotyczne.

Wykonując wiosenne zabiegi nawozowe, nie zapomnijmy o pozostałych składnikach pokarmowych takich jak fosfor i cynk, które pobudzają i wspomagają rozwój systemu korzeniowego. Ważne dla roślin są również siarka i magnez, oraz mikroelementy.

