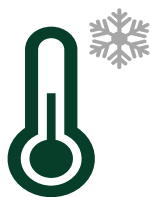


Okiem eksperta: aktualna sytuacja upraw polowych.

ep
EKOPLON

30 LAT
DOŚWIADCZENIA



Kolejny tydzień przyniósł dalsze przymrozki, które lokalnie na południu sięgnęły nawet -8°C . Takie warunki w połączeniu z postępującym deficytem wody zwiększają w roślinach efekt suszy fizjologicznej, a także pogłębiają, widoczne na zdjęciach w postaci przebarwień, deficyty składników pokarmowych. Rośliny mimo to nie poddają się i ciągle rosną – wolniej, ale rosną.

Na szczęście prognozy na ten tydzień są optymistyczne (ma być znacznie cieplej), więc nie ma na co czekać – teraz trzeba pełną parą ruszyć z zabiegami ochrony roślin (fungicydy) i nawożenia dolistnego.

Zabiegi ochronne mają za zadanie wyeliminować występujące na masową skalę porażenie przez patogeny grzybowe, które ciągle się rozwijają.

Nawożenie dolistne zaś ma za zadanie:



przyspieszyć regenerację roślin po stresie chłodu,



zminimalizować wpływ chwilowego deficytu opadów na wzrost i rozwój roślin.

Sprawdzi się tu znakomicie mieszanina nawozów **Nitrospeed 39** (5 – 10l/ha) z **MAXIMUSEM AminoMicro** (0,5kg/ha).

W rzepaku nie zapominajmy o nawożeniu borem (**EKOLIST mono Bor**, **Maxibor 21** czy **BOR forte**).

Zapowiadane ocieplenie spowoduje zwiększony nalot szkodników, więc już warto wystawić na plantacje żółte miski do ich monitorowania, aby w optymalnym momencie móc wykonać zabieg insektycydowy.

MAXIMUS
AminoMicro

NITRO
SPEED 39

EKOLIST®

forte

MAXIBOR 21

Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.