

Nawozy dolistne - skuteczne wsparcie w ochronie roślin

ep
EKOPLON

30 LAT
DOŚWIADCZENIA

W świetle zmian w rejestracjach środków ochrony roślin i pojawiających się ograniczeń w ich dostępności spowodowanej problemami w międzynarodowym ruchu towarów nasuwa się pytanie:

Jak dbać o uprawy w realiach przed jakimi stajemy?

Nawozy dolistne EKOPLON to gwarancja skuteczności i efektywności.

Praktyczne przykłady:

- Stosowanie nawozu **EKOLIST mono Mangan** wpływa na ograniczenie występowania (do niemalże całkowitej eliminacji) zgorzeli podstawy źdźbła (*Gaeumannomyces graminis*).
- Ograniczanie występowania rdzy u zbóż i chwościka w buraku cukrowym jest wyraźnie widoczne po zastosowaniu nawozów zawierających miedź jako główny składnik - **EKOLIST mono Miedź**, czy **MAXIMUS AminoMicro Zboża**.
- Zmniejszenie presji chorób w zbożach i buraku cukrowym po zastosowaniu nawozów z cynkiem w roli głównej – **EKOLIST mono Cynk** w zbożach i **EKOLIST duo B+Zn** w buraku cukrowym.



Wyraźnie mniejsze porażenia liści

Ekolist mono Cynk

Kontrola

Zdrowa podstawa źdźbła

**Ekolist mono Mangan +
Maximus AminoMicro Zboża**

Brak objawów chorób fizjologicznych
i minimalne porażenie chwościkiem

Ekolist duo B+Zn

Kontrola



Obecna sytuacja sprawia, że warto wrócić do spojrzenia na agrotechnikę kompleksowo i spróbować w jak największym stopniu wcielić w życie zasady integrowanej ochrony, czyli wielokierunkowego, zoptymalizowanego podejścia do kontroli patogenów i odporności roślin. Jednym z jej elementów jest nawożenie:

- zrównoważone,
- zoptymalizowane,
- dostosowane do uprawy i warunków,
- ukierunkowane na maksymalne wykorzystanie potencjału plonowania i zbudowanie odporności roślin na warunki środowiska przyrodniczego.

Nawożenie dolistne jest tutaj znakomitym narzędziem. Dlaczego?



Dostarcza składniki szybko kierując w ten sposób procesy fizjologiczne roślin.



Dostarcza szeroką paletę składników, czyli jest nawożeniem zrównoważonym pod kątem wielu składników.



Dostarcza składniki dodatkowe wspomagające fizjologię rośliny, czyli **MPC²** w nawozach **MAXIMUS** czy **Complex Active** w **EKOLIST**.



Poprawia wytrzymałość mechaniczną, a więc i odporność roślin na uszkodzenia wywołane przez niektóre patogeny.

Aktywne składniki zawarte w kompleksach MPC² i Coplex Active, przez wspieranie reakcji komórek na abiotyczne i biotyczne czynniki ryzyka, dają możliwość ograniczenia negatywnego wpływu tych czynników na roślinę.

**Patrząc na powyższe – nie pozostajemy bezradni.
Działajmy, bo dostępnymi metodami, możemy zrobić wiele dobrego dla naszych upraw.**

Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.