



17.03.2025

Nowe nawozy płynne do dokarmiania dolistnego i fertygacji

Niezwykle ważne jest stosowanie nowoczesnych nawozów, które skutecznie wspierają rozwój roślin. W odpowiedzi na rosnące wymagania współczesnego rolnictwa, Grupa Azoty Chorzów wprowadza na rynek innowacyjne nawozy płynne pod marką Azoplón, które doskonale sprawdzą się w dokarmianiu dolistnym oraz fertygacji.

Nawozy płynne są zazwyczaj szybko przyswajane przez rośliny, co prowadzi do szybszych efektów wzrostu oraz lepszej kondycji roślin, a ich wykorzystanie umożliwia precyzyjne dawkowanie i aplikację. Taka precyzja zmniejsza ryzyko przenawożenia oraz strat składników odżywczych, co w konsekwencji prowadzi do oszczędności, które mogą znacząco obniżyć ogólne koszty uprawy. Dodatkowo, w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych, takich jak susza czy obfite opady deszczu, dokarmianie dolistne staje się bardziej efektywne, co sprawia, że płynne nawozy stanowią wszechstronne rozwiązanie w zarządzaniu uprawami.

Nowe linie produktowe CALC, VITAL i UREA oferują zróżnicowane rozwiązania, które zaspokoją potrzeby różnych upraw.

Linia CALC: wzmocnienie i ochrona roślin

CALC to produkty skoncentrowane na dostarczaniu wapnia, azotu oraz dodatkowych składników odżywczych, takich jak bor i magnez. W linii CALC, AZOPLON prezentuje wyjątkowe nawozy: CALC Mag, L-amino oraz ICESORB.

1. **AZOPLON CALC ICESORB** to płynny nawóz wapniowy, który zawiera azot oraz bor. Jego wyjątkową cechą jest dodatek sorbitol, który zapobiega powstawaniu kryształków lodu w komórkach roślin. Dzięki temu nawóz ten nie tylko wspiera rozwój roślin, ale również chroni je przed uszkodzeniami mrozowymi, co jest szczególnie istotne w okresie wiosennych przymrozków. Rośliny, które otrzymują ten nawóz, są znacznie bardziej odporne na spadki temperatury, co pozwala zminimalizować straty w plonach.

2. **AZOPLON CALC L-amino** to innowacyjny nawóz, który stanowi bogate źródło azotu, wapnia, boru oraz aminokwasów. Dzięki optymalnemu stężeniu tych składników, nawóz ten wspomaga rozwój roślin już we wczesnych fazach ich wzrostu, zwiększając plony i poprawiając ich jakość. Zastosowane aminokwasy, takie jak L-tryptofan oraz L-glutamina, mają kluczowe znaczenie w procesach regulacji wzrostu i fotosyntezy, co przekłada się na lepsze zaopatrzenie roślin w wodę i składniki pokarmowe.

3. **AZOPLON CALC Mag.** Płynny nawóz wapniowy z dodatkiem magnezu, który jest kluczowy dla regulacji gospodarki wodnej roślin. Doskonale sprawdza się w uprawach warzywnych i sadowniczych, gdzie magnez ma

istotne znaczenie dla jakości plonów oraz ich przechowalności.

Linia UREA: efektywność i szybkie działanie

UREA oferuje uniwersalne rozwiązania dla różnych typów upraw.

AZOPLON UREA 40 to płynny nawóz mocznikowy, który dostarcza azot w łatwo przyswajalnej formie amidowej. Jest to uniwersalny nawóz przeznaczony do dokarmiania dolistnego większości upraw, od rolniczych po warzywnicze. Płynna forma eliminuje potrzebę rozpuszczania, co pozwala na zachowanie optymalnej temperatury cieczy roboczej podczas aplikacji. Stosowanie mocznika może mieć charakter profilaktyczny lub interwencyjny, co czyni go doskonałym rozwiązaniem w przypadku wystąpienia objawów niedoboru azotu.

Linia VITAL: odpowiedź na niedobory makroskładników

VITAL koncentruje się na zaspokajaniu zwiększonego zapotrzebowania na różne składniki, jak np. magnez czy siarka.

AZOPLON VITAL SulfMag to specjalistyczny nawóz makroskładnikowy, który wyróżnia się dużą zawartością magnezu i siarki. Jest idealny do dokarmiania roślin krzyżowych i liliowatych, szczególnie w okresach zwiększonego zapotrzebowania na te składniki. Nawóz ten zapewnia szybkie uzupełnienie niedoborów magnezu i siarki, co jest kluczowe dla zdrowego wzrostu roślin.

Nowe linie nawozów płynnych Azoplón, CALC, VITAL i UREA, to innowacyjne rozwiązania, dzięki zaawansowanej formule i skutecznemu działaniu, nawozy te nie tylko wspierają rozwój roślin, ale także chronią je przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, zwiększając ich wydajność oraz jakość plonów. Wybór odpowiednich nawozów to klucz do sukcesu, a produkty AZOPLON z pewnością staną się nieocenionym wsparciem w uprawach warzyw i owoców, a także zbóż.