

Nawozy dolistne - dawka siły i odporności



Najwyższej jakości nawozy dolistne produkowane przez firmę FMC.

Wysoka koncentracja składników połączona z zaawansowanymi technikami aktywizacji pobierania przez rośliny, czyni je wysoce efektywnymi narzędziami dokarmiania roślin dla profesjonalistów.

Odpowiednio dobrane surowce

Dobry nawóz musi zostać wyprodukowany z najlepszych surowców. Składniki do produkcji nawozów Headland dobierane są pod kątem największej przydatności w efektywnym nawożeniu dolistnym roślin.

- **Aktywizacja pobierania przez rośliny dzięki [Formule Complex](#)**
- **Wysoka koncentracja składników odżywczych**
Nasze nawozy tworzone są w oparciu o rzeczywiste potrzeby roślin uprawnych. Na przykład produkt Multiple w jednym zabiegu dostarcza uprawie pszenicy prawie połowę jej całorocznego zapotrzebowania na mangan lub całoroczne zapotrzebowanie na miedź. Rapsin z kolei, może w jednym zabiegu dostarczyć rzepakowi prawie połowę potrzebnego mu boru i całoroczne zapotrzebowanie na molibden.
- **Skład precyzyjnie dobrany do konkretnych potrzeb roślin**
Nawozy Headland stworzone są w oparciu o specyficzne potrzeby upraw. Dostarczają roślinom pierwiastki kluczowe dla ich rozwoju, których często brakuje w glebie lub są w niej zablokowane.
- **Atrakcyjny przelicznik jakości do ceny**
Na polskim rynku jest wiele tanich nawozów dolistnych. Jednak ich zakup to tylko pozorna oszczędność. W porównaniu z nawozami Headland, dostarczają niewiele składników odżywczych. Nawozy Headland to niski koszt w przeliczeniu na skład.
- **Bezpieczeństwo roślin uprawnych**

Nawozy FMC należą do najbezpieczniejszych na rynku produktów dla roślin.

Nawozy dolistne – sposób działania i efektywność

Rośliny uprawne nawozi się przy pomocy preparatów aplikowanych do gleby, ale istnieją również środki, które są przyjmowane poprzez liście – są to tzw. nawozy dolistne. Warto dowiedzieć się, w jaki sposób działają i kiedy zaleca się korzystanie z nich, aby zagwarantować roślinom możliwie najlepsze wspomaganie rozwoju.

1. Czym się różni nawożenie systemowe od nawożenia dolistnego?

Kiedy warto stosować nawożenie dolistne.

Najczęściej stosuje się nawożenie systemowe, czyli preparat jest dostarczany do gleby, a stamtąd poprzez korzenie rośliny absorbują jego zawartość. Często zdarza się jednak, że to właśnie nawozy dolistne są znacznie lepszym wyborem niż nawożenie systemowe, zwłaszcza gdy możliwość pobierania substancji pokarmowych jest utrudniona lub niezbędne jest szybkie zapewnienie składników odżywczych w momencie okresowego niedoboru. Nawozy dolistne, zgodnie ze swoją nazwą, są aplikowane bezpośrednio na liście i w ten sposób roślina pobiera zawarte w nich

składniki odżywcze. Dzięki nim składniki są błyskawicznie absorbowane przez rośliny. W ten sposób można dostarczać wiele mikroelementów. Nawozy dolistne zawierają między innymi: żelazo, bor, mangan, miedź, molibden i cynk. Preparat należy dobierać konkretnie do potrzeb danej rośliny.

2. Dlaczego stosowanie nawozów dolistnych zapewnia pozytywne efekty?

Nawozy dolistne działają w sposób kompleksowy, dostarczając wiele niezbędnych substancji i uzupełniając niedobory mikroelementów oraz makroelementów. Dobrze odżywione rośliny rosną zdrowe i silne. Nawozy sprzyjają uzyskaniu dużych plonów wysokiej jakości. Powodując wzmocnienie roślin, czynią je bardziej odpornymi na rozwój infekcji, chorób grzybiczych i wirusów. Nawozy dolistne zwiększają również odporność roślin wobec działalności szkodników, co pozwala im skuteczniej konkurować z chwastami, które ograbiają je z dostępu do składników pokarmowych, światła i wody. Ponadto dzięki nawożeniu dolistemu rośliny lepiej znoszą susze i przymrozki.

Nowoczesne nawozy dolistne są starannie przemyślanymi formułami opartymi na zastosowaniu innowacyjnej technologii produkcji. W połączeniu z pełnym wykorzystaniem wiedzy fachowców na temat uprawy roślin powstają preparaty o udowodnionej skuteczności. Korzystanie z nawozów dolistnych zaleca się w sytuacji suszy, ogólnego niedoboru składników pokarmowych w glebie i powolnego dostarczania substancji pokarmowych, czyli mineralizacji. Wszystkie sytuacje wpływające na ograniczony dostęp do składników pokarmowych wymagają jak najszybszego uzupełnienia niedoborów poprzez nawozy dolistne. Nawożenie tego rodzaju sprzyja profesjonalnym uprawom.

3. Działanie nawozów dolistnych – jaki nawóz wybrać?

Na rynku dostępne są różnorodne nawozy dolistne, dlatego należy starannie porównywać ich skład i ilość zawartych substancji, aby zagwarantować roślinom najlepsze odżywienie. Nawozy powinny odznaczać się wysoką koncentracją składników pokarmowych. Dzięki nowoczesnym technikom aktywizacji są skutecznie wchłaniane przez rośliny, dlatego zaleca się w przypadku różnorodnych upraw. Skład preparatów musi być precyzyjnie dopasowany do obecnych potrzeb roślin. Decydując się na nawozy dolistne, należy pamiętać, że są splukiwane przez deszcz i inne czynniki, a trwałość ich działania jest zdecydowanie bardziej ograniczona niż w przypadku nawozów dostarczanych do gleby. Dolistne podawanie substancji pokarmowych powinno stanowić uzupełnienie standardowego nawożenia.

The advertisement features a background image of a lush green field under a blue sky with white clouds. In the top left corner, there is a red square with the white text 'FMC'. Below this, the text 'NAWOZY DOLISTNE' is written in large, bold, blue capital letters. Underneath that, the phrase 'Idealnie dopasowany skład' is written in a smaller, blue font. In the lower-left area, there is a red arrow pointing to the right with the white text 'SPRAWDŹ'. At the bottom of the image, several colorful puzzle pieces are scattered, each containing a chemical symbol: Cu (orange), Zn (yellow), K (blue), Mg (purple), and S (brown).