

## Nawożenie dolistne kapusty - przewodnik wideo

Autor: agroFakt.pl

Data: 22 czerwca 2017



**Kapusta biała głowiasta to jeden z najchętniej uprawianych gatunków warzyw w Polsce. Duża masa główek, ich odporność na pęknięcie, wysoka sucha masa podczas zbioru – to tylko niektóre jej zalety. Można ją uprawiać z siewu prosto na pole lub z rozsady. To drugie rozwiązanie wybierane jest znacznie częściej. Żeby zebrać wysokiej jakości plon, należy zadbać o prawidłowe nawożenie dolistne kapusty. Zobaczmy, jak zrobić to prawidłowo.**

## Dobry moment na nawożenie dolistne kapusty

Jan Wcisło, witam w kolejnym odcinku **Akademii Nawożenia INTERMAG**. Znajdujemy się dzisiaj na plantacji kapusty głowiastej białej. Kapusta na tym polu znajduje się w fazie dziewięciu i więcej liści. To bardzo dobry moment by odżywiać kapustę makro i mikroelementami.

## Dokarmianie mikroelementami

Przy nawożeniu mikroelementami pragnął bym zwrócić uwagę na **nawożenie borem**. Jego deficyt może nam doprowadzić do zamierania stożka wzrostu, w konsekwencji kapusta nie zawiąże nam główki, dlatego polecam **oprysk BORMAX-em**. Również musimy pamiętać o **nawożeniu molibdenem**. Jego niedobór będzie nam skutkował redukcją blaszki liściowej, która przybiera nam kształt łyżeczkowaty, dlatego proponuję Państwu zastosować **MIKROVIT MOLIBDEN**. Jeżeli chodzi o **mangan**, proponuję zastosować **MIKROCHELAT Manganu**, ewentualnie **MIKROVIT MANGAN**.

## Równie ważne są makroelementy

Z produktów makroelementowych, na tym etapie produkcji proponuję Państwu zastosowanie **produktu wysokofosforowego** pod nazwą **GROWON**, ewentualnie **PLONVIT ENERGY** bądź **PLONVIT PHOSPHO**. Również proponuję Państwu **zaopatrzenie roślin w wapń**, aby ustrzec się przed groźną chorobą fizjologiczną, którą jest (ns – 00:01:31), dlatego proponuję Państwu zastosowanie **OPTYCAL**, ewentualnie **WAPNOVIT**. Proponuję również włączenie do **dokarmienia dolistnego naszych stymulatorów**. Pierwszy to **TYTANIT**, jest to stymulator pronowania, drugi to **OPTYSIL**, stymulator odporności.

## Pomocne produkty mikrobiologiczne

W uprawie kapusty polecam Państwu również **zastosowanie produktów mikrobiologicznych**. Polecam Państwu produkt **BACTIM FERTIMAX**, który **stymuluje roślinę od samego początku, do końca okresu wegetacji**, dzięki czemu **osiągamy wysoki plon bardzo dobrej jakości**. W momencie przygotowywania cieczy roboczych proponuję Państwu dodanie naszego **kondensjonera wody**, którym jest **PROAQUA**, a także adiuwantów. Mamy tu dwa adiuwanty do wyboru, pierwszy to **ADITENS**, drugi **FASTER**. Podczas niewłaściwego zabiegu, na tym przykładzie był wykonany oprysk herbicydem, który dostał się z sąsiedniego pola na plantację kapusty, wystąpiły uszkodzenia herbicydowe. Aby odbudować roślinę, proponuję Państwu zastosowanie produktu aminokwasowemu pod nazwą **MICROFERT**. To wszystko na dziś. **Zapraszam do oglądania wcześniejszych i kolejnych odcinków Akademii Nawożenia INTERMAG**.