

## Akademia Nawożenia Intermag: cz. 4, marchew

**Autor:** Redaktor Naczelny

**Data:** 2 lipca 2016



**W 4 odcinku „Akademii Nawożenia Intermag” przybyliśmy do Rosiejowa w woj. świętokrzyskim. To właśnie tu uprawiane jest jedno z najpopularniejszych w Polsce warzyw, czyli marchew. Roślina obecnie znajduje się w fazie BBCH 41–43. Co zrobić, by nasza marchew była zdrowa, jędrna i słodka i co najważniejsze dała wysoki plon? Na te pytania odpowiada Jan Wcisło, ekspert firmy Intermag. Zobacz koniecznie.**

**Jan Wcisło, ekspert firmy Intermag:** Znajdujemy się na plantacji marchwi w miejscowości Rasiejów w woj. świętokrzyskim. Marchew na tej plantacji znajduje się w kilku różnych fazach – począwszy **od fazy BBCH 41**, w której średnica korzenia przekracza 0,5 cm, **do fazy BBCH 43** – w tej fazie korzeń marchwi ma ok. 30% pożądanej wielkości.

### **Potas, miedź i wapń**

W tym momencie należy zwrócić uwagę na intensywne nawożenie potasem, które pomaga budować plon. Jednocześnie potas powoduje gromadzenie cukrów w korzeniach spichrzowych marchwi.

Dlatego też w celu poprawienia plonowania marchwi oferujemy nasze produkty. W celu zniwelowania niedoborów potasu można **zastosować Plonvit Kali, Plonvit Quality, bądź Kalprim, są to środki z portfolio firmy Intermag.**

Jak objawia się u marchwi niedobór cynku?

Kolejnym pierwiastkiem bardzo istotnym w produkcji marchwi jest miedź. **Niedobory miedzi są widoczne na młodych roślinach** – objawiają się zasychaniem liści, jaśniejszym wybarwieniem, liście skręcają się do środka. Na korzeniu niedobór tego składnika objawia się brakiem intensywnego wybarwienia tegoż korzenia, dlatego my polecamy stosować nasze Mikrochelaty. W tym przypadku Mikrochelat miedzi bądź Mikrovit Miedź.

Potas powoduje gromadzenie cukrów w korzeniach spichrzowych marchwi.

Jan Wcisło, ekspert firmy Intermag

Bardzo ważnym składnikiem w uprawie marchwi jest również **wapń, który jest odpowiedzialny za**

**Jędrność marchwi w okresie przechowywania.** Dzięki zastosowaniu nawozów wapniowych utrata wody przez roślinę będzie mniejsza.

[Firma Intermag](#) ma do zaoferowania 2 produkty tego typu – Wapnovit i Optycal. Optycal jest interesującym produktem, ponieważ jego działanie jest 2-kierunkowe. Podczas oprysku dostarczamy roślinie wapń w zabiegu dolistnym, jednocześnie stymulując pobieranie wapnia z gleby.

### **Biostymulacja marchwi**

Warto również zwrócić uwagę na korzyści ze stosowania w plantacji marchwi biostymulatorów firmy Intermag. W naszej ofercie biostymulatorów znajduje się Tytanit, który istotnie wpływa na zwiększenie plonu poprzez stymulację pobierania składników pokarmowych z gleby. Natomiast drugi produkt tego typu – Optysil – zawiera krzem, który zostaje wbudowany w ściany komórkowe rośliny, co **zmniejsza parowanie wody i tym samym poprawia jędrność i zdrowotność roślin.**

Podobne w temacie:

- [Czarne plamy na naci... Na co choruje marchew?](#)
- [Najczęstsze szkodniki marchwi: jak im przeciwdziałać?](#)

Poprzednie odcinki „Akademii Nawożenia Intermag”:

- [Akademia Nawożenia Intermag: cz. 1, pszenica](#)
- [Akademia Nawożenia Intermag: cz. 2, pszenica a bor](#)
- [Akademia Nawożenia Intermag: cz. 3, kukurydza](#)