

**Nawóz dolistny:**

# INSOL 5

**Producent:** INS Puławy



## Właściwości:

INSOL 5 jest koncentratem mikroelementowym z dodatkiem magnezu i siarki przeznaczonym do dolistnego dokarmiania rzepaku ozimego i gorczycy.

Proporcje ilościowe mikroelementów zostały dopasowane do wymagań pokarmowych roślin. Magnez i siarka wprowadzone są do nawozu w formie zapewniającej szybkie pobieranie przez liście, natomiast mikroelementy są skompleksowane naturalnym organicznym kompleksorem. Nawóz jest całkowicie rozpuszczalny w wodzie, nie tworzy osadów i nie zatyka końcówek opryskiwaczy.

## Skład:

- Magnez (MgO) 2,3%
- Bor (B) 0,80%
- Miedź (Cu) 0,10%
- Żelazo (Fe) 0,30%
- Mangan (Mn) 0,50%
- Molibden (Mo) 0,01%
- Cynk (Zn) 0,33%

## Stosowanie:

INSOL 5 należy stosować na rzepak ozimy kilkakrotnie jesienią oraz wiosną:

- jesienią w październiku w dawce 1,5 l/ha,
- po raz pierwszy po rozpoczęciu wegetacji wiosennej w dawce 1,0 l/ha,
- po raz drugi 10 dni później w dawce 1,5 l/ha,
- przy prognozowanym wysokim plonie należy zastosować trzeci oprysk w fazie zielonego pąka w dawce 1,5 l/ha.

Na glebach ubogich w bor INSOL 5 należy stosować łącznie z INSOLEm B w dawce 1-3 l/ha. Dodatek INSOLu B wpływa pozytywnie na lepsze kwitnienie i zawiązywanie nasion.

Wiosenne dokarmianie rzepaku INSOLEm 5 należy przeprowadzać łącznie z dolistnym dokarmianiem 12% wodnym roztworem mocznika oraz 5% roztworem siarczanu magnezu z dodatkiem odpowiednich pestycydów. Nie wolno wykonywać oprysków z chwilą pojawienia się pierwszych kwiatów na plantacji.

INSOL 5 zaleca się stosować do nawożenia dolistnego gorczycy białej w dawkach 1-1,5 l/ha:

- pierwszy po osiągnięciu przez rośliny wys. 10 cm,
- drugi oprysk należy wykonać przed kwitnieniem.

Źródło: <http://www.ins.pulawy.pl/>