

Nawóz dolistny:

# INSOL K

Producent: INS Puławy



## Właściwości:

INSOL K jest dolistnym nawozem azotowo-magnezowo-mikroelementowym przeznaczonym do dokarmiania kukurydzy. Mikroelementy są wprowadzone do nawozu w formach zapewniających najszybsze pobieranie przez rośliny (formuła AcINS).

Azot zawarty w nawozie niezależnie od działania białkotwórczego ułatwia przenikanie mikroelementów do tkanek liści. Magnez, siarka i mikroelementy uzupełniają zapotrzebowanie kukurydzy na te składniki.

## Skład:

- 15,0% Azot (N)
- 4,1% Magnez (MgO)
- 4,3% Siarka (S)
- 0,1% Bor (B)
- 0,2% Miedź (Cu)
- 0,6% Żelazo (Fe)
- 0,5% Mangan (Mn)
- 0,005% Molibden (Mo)
- 0,6% Cynk (Zn)

## Stosowanie:

INSOL K można stosować w roztworze wodnym lub łącznie z 4-6% wodnym roztworem mocznika. Przed dodaniem INSOLu K do wodnego roztworu mocznika, należy go rozpuścić w wodzie w proporcji 1 litr nawozu na 5 litrów wody. Opryski kukurydzy należy wykonywać w czasie pochmurnej pogody lub wcześniej rano albo wieczorem.

Zaleca się co najmniej dwukrotne dolistne dokarmianie kukurydzy, każdorazowo dawką 2 l/ha INSOLu K, zarówno w formie roztworu wodnego jak też w wodnym roztworze mocznika.

- Pierwsze dokarmianie zaleca się wykonać po wytworzeniu przez kukurydzę 7-8 liści, gdy rośliny przykrywają ok. 40% powierzchni gleby.
- Następny oprysk należy wykonać po 7-14 dniach.
- Słabsze plantacje można opryskiwać 3-4 razy w odstępach siedmiodniowych, do czasu wyrośnięcia roślin do wysokości uniemożliwiającej wykonywanie tych zabiegów.
- Kukurydza jest rośliną cynkolubną, wskazane jest łączne stosowanie INSOLu K z INSOLEm Zn - chelat cynkowy w dawce 1-2 l/ha. Dodatek INSOLu Zn jest niezbędny w przypadku uprawy kukurydzy w monokulturze.

Źródło: <http://www.ins.pulawy.pl/>