

**Nawóz dolistny:**  
**ADOB<sup>®</sup> Zn IDHA**  
**Producent: Adob**



**Właściwości:**

Nawóz ADOB<sup>®</sup> Zn IDHA przeznaczony jest do dolistnego nawożenia upraw rolniczych i ogrodniczych szczególnie wrażliwych na niedobór cynku: kukurydzy, zbóż, roślin strączkowych, buraków cukrowych, ziemniaków i upraw sadowniczych. Produkt w formie mikrogranulatu do rozpuszczania w wodzie. Zawiera cynk (Zn) w pełni schelatowany przez biorozkładalny środek chelatujący IDHA.

**Skład:**

Składnik	Skład
Cynk (Zn)	10% rozpuszczalny w wodzie

**Stosowanie:**

Uprawa	Termin zabiegu	Dawka (l/ha)	Ciecz użytkowa (l/ha)
Kukurydza	zapobiegawczo: faza 6-9 liści	<b>1,0-2,0</b>	200-300
	interwencyjnie: od fazy 2-4 liści 3 zabiegi co 10 dni	<b>1,0-2,0</b>	200-300
Ziemniak	trzy tygodnie po wschodach	<b>1,0-2,0</b>	200-300
Zboża	pełnia krzewienia	<b>1,0-2,0</b>	200-300
Strączkowe	przed kwitnieniem	<b>0,5-1,5</b>	200-300
Burak cukrowy	przed zwarciem międzyrzędzi	<b>1,0-2,0</b>	200-300
Rzepak	przed kwitnieniem	<b>1,0-2,0</b>	200-300
Uprawy sadownicze, truskawka	przed kwitnieniem 2 zabiegi	<b>0,4-0,8</b>	500-1000
Chmiel	od połowy czerwca 3 zabiegi co 2 tygodnie	<b>0,5-1,0</b>	500-1000
Marchew	przyrost korzenia spichrzowego	<b>0,4-0,8</b>	300-500
Fasola szparagowa	przed kwitnieniem	<b>0,5-1,5</b>	300-500
Groszek zielony	przed kwitnieniem	<b>0,5-0,8</b>	300-500
Pozostałe	w przypadku zaobserwowania niedoborów	<b>0,4-1,0</b>	300-500

<http://adob.com.pl/zobacz/nawozy-20#produkty>