



## JEDNOSKŁADNIKOWY, PŁYNNY NAWÓZ DOLISTNY Z WYSOKĄ ZAWARTOŚCIĄ ŻELAZA W FORMIE NAJŁATWIEJ PRZYSWAJALNEJ DLA ROŚLIN

Nawóz **ADOB®Fe IDHA** przeznaczony jest do zasilania wszystkich upraw rolniczych i ogrodniczych. Żelazo całkowicie chelatowane biorozkładalnym IDHA.

Żelazo jest składnikiem niezbędnym do prawidłowego rozwoju i plonowania roślin, ponieważ:

- bierze udział w procesie tworzenia chlorofilu,
- bierze udział w procesie fotosyntezy i oddychania,
- uczestniczy w redukcji azotanów,
- uczestniczy w wiązaniu wolnego azotu,
- bierze udział w metabolizmie kwasów nukleinowych.

Z brakami żelaza lub trudnościami w jego pobieraniu przez rośliny spotykamy się najczęściej na glebach:

- alkalicznych, wapiennych,
- piaszczystych o odczynie zasadowym,
- świeżo wapnowanych,
- o wysokiej zawartości manganu, miedzi, molibdenu i siarki,
- o wysokiej zasobności w fosfor .

składnik	skład w % objętościowych	skład w % wagowych	gramy / liter
Fe (żelazo)	3,80	3,00	38,00

d=1,25

uprawa	termin zabiegu	jednorazowa dawka nawozu l/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha
burak cukrowy	od momentu wystąpienia chlorozy, 2-3 zabiegi.	1,00-2,00	300
kukurydza	od momentu wystąpienia chlorozy, 2-3 zabiegi.	1,00-2,00	300
rzepak	w fazie intensywnego wzrostu	1,00-200	300
ziemniak	od momentu wystąpienia chlorozy, 2-3 zabiegi.	1,00-2,00	200-300
zboża, trawy	1.od momentu wystąpienia chlorozy, 2-3 zabiegi.	1,00-2,00	300
	2. zapobiegawczo w fazie krzewienia	1,50	200-300
uprawy sadownicze	1.zapobiegawczo: po kwitnieniu, 1 zabieg	1,00	500-1000
	2.interwencyjnie: od pierwszych objawów chlorozy, 2-3 zabiegi.	1,00	500-1000
uprawy warzywnicze	w zależności od gatunku:		
	1.zapobiegawczo: 1 zabieg,	1,00	500-1000
	2.interwencyjnie 2 zabiegi.	1,00	500-1000

Dostępne opakowania a'10, a'20 i a'1000 litrów.