

Link do produktu: <https://agrolinija.pl/zestaw-nawozow-dolistnych-na-zboza-ozime-jare-agrolinija-sikar-zinto-10ha-p-23.html>



Zestaw Nawozów Dolistnych na Zboża Ozime, Jare Agrolinija-S+Ikar Zinto 10hA

Cena	1 036,80 zł
Cena poprzednia	1 040,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZES30L
Kod producenta	ZES30L
Kod EAN	4779039340123

Opis produktu

Dzisiaj oferujemy duży zestaw nawozów dolistnych do zastosowania na wszystkie rodzaje zbóż ozime, jare.

W skład zestawu wchodzi:

Nawóz Agrolinija-S 25 i Ikar Zinto 5L

Dawka Agrolinija-S na 1 hektar przy klasie gleby 5-6 zalecane minimum 3 litry, rozrabiamy 1:100 (czyli 3 litry nawozu 300 litrów wody taką ilość wyprowadzamy na 1ha).

Ikar Zinto jest to najmocniejszy nawóz cynkowy dostępny na terenie Polski dodajemy od 0,5 litra do 1 litra na 1 hektar razem do nawozu Agrolinija-S.

Agrolinija-S jest to nawóz bogaty w mikro i makroelementy NPK i aminokwasy lewoskrętne. Agrolinija poprawia przezimowanie zbóż, zapewnia lepszy start podczas wegetacji wiosennej, lepsze wypełnienie ziarna, zwiększa zawartość białka, utrzymuje zboża w bardzo dobrej kondycji w okresach niekorzystnych takich jak susza, uodparnia na różnego rodzaju choroby, w tym grzybowe, przyspiesza dojrzewanie, poprawia właściwości fizyczne i chemiczne gleby. Agrolinija-S jest mieszalna z innymi nawozami oraz środkami chemicznymi.

Ikar Zinto jest nawozem o dużym stężeniu cynku w 1 litrze jest to 200 gram i dodatkowo 100 gram azotu.

Cynk stymuluje rozwój układu korzeniowego, kształtowanie organów generatywnych, krzewienie zbóż, zwiększa produktywność. Cynk pełni ważną rolę w syntezie chlorofilu, węglowodanów, auksyn i skrobi, jest odpowiedzialny za kształtowanie pigmentu, kutykuły liści. Inne zawarte w nawozie substancje pomagają roślinom w lepszym przyswajaniu cynku lub są niezbędne dla wzmocnienia funkcji cynku. Cynk jako element dobrze porusza się zarówno w roślinie jak i w glebie.

Przyswajanie cynku staje się trudne w przypadku

wysokiego pH (pH > 7,5) gleby. Niedobór cynku prowadzi do zahamowania rozwoju roślin, słabego krzewienia zbóż, niskiej jakości plonu.