



Nové listové hnojivo s budoucností

Ing. Lucie Peklová, Ph.D.; Leading Farmers CZ, a.s.

Na náš trh přichází nové a zajímavé listové hnojivo od výrobce, který zaručuje kvalitu nejmodernějšího způsobu výroby a působení hnojiva ve struktuře ošetřených plodin. Začátky podnikání firmy Nordox AS sahají až do roku 1886, od kdy se zabývá výrobou měďnatých produktů pro průmysl a zemědělství na nejvyšší úrovni kvality, vysokou mikronizací částic a to vše s ohledem na environmentální požadavky současnosti. Jako první produkt na náš trh nyní přichází speciální hnojivo Verno 30Cu + 30Zn FG s obsahem mědi a zinku v jedinečné kombinaci a kvalitě.

Rostliny jsou schopné přijímat živiny jak prostřednictvím kořenů, tak i listů. Listová hnojiva slouží především ke korekci výživových nedostatků během vegetačního období rostlin. Pokud je nějakým způsobem příjem živin z půdy omezen (jedná se především o mikroprvky, jejichž zastoupení v rostlině je menší než 0,05 %) je třeba uvažovat o doplňkovém hnojení ve formě „na list“, které přechodně pomůže překonat období výživového nedostatku. Velkou předností těchto hnojiv je jejich vysoká a bezprostřední účinnost.

Nabídka listových hnojiv je na našem trhu v současné době velmi široká, a proto se vyplatí investovat

jen do těch neúčinnějších. Novinka na našem trhu, **listové hnojivo Verno 30Cu + 30Zn FG** je kombinované směsné hnojivo, aplikované pro korekci nedostatku mědi a zinku. Obsahuje 30 % mědi (Cu), 30 % zinku (Zn) a další prvky jako vápník, hořčík a síru ve stopových množstvích a přírodní adjuvanty. Je vhodné pro korekci výživových nedostatků zejména v obilninách, kukuřici, řepce, luskovinách a ovocnářství. Zajímavostí je možnost použití pro ořešáky.

Hlavními přednostmi tohoto hnojiva je zejména to, že obsahuje díky nejmodernějšímu způsobu výroby vysoce **účinné mikronizované**

Doporučené dávkování Verno 30Cu+30Zn FG

Obilniny	0,2–0,5 kg/ha, odnožování do začátku sloupkování (21–25 BBCH) při výrazném nedostatku živin, případně opakovat před metáním (45–50 BBCH).
Řepka olejná	0,5 kg/ha, 4. list řepky
Luskoviny	0,2–0,5 kg/ha, při výšce rostlin 10–15 cm
Kukuřice, dýně	0,5 kg/ha, pásový postřik při seti, 100 l vody/ha
Ovocné stromy	0,5–1,0 kg/ha, po sklizni, nejpozději 14 dnů před opadem listů
Ořechy	0,2–0,4 kg/ha, po sklizni, během vzniku pupat na další sezónu

částice (velmi malé částice, které se lépe a rychleji rozpouštějí) oxidu měďného (Cu_2O) a oxidu zinečnatého (ZnO). Schopnost hnojiva Verno 30Cu + 30Zn FG vázat se na listy a povrchové části rostlin je velmi vysoká a navíc k uvolňování mědi a zinku dochází postupně, a to tehdy, až když je rostlina potřebuje. K rozpuštění živin ve formě solí a jejich pozvolnému účinku dochází na základě mírně acidického pH na povrchu rostlin. Unikátní kombinací živin v přípravku průkazně dochází ke stimulaci fyziologických procesů zodpovědných za růst kořenů a nadzemních částí rostlin. Přípravek je vyráběn ve formě hladce sypkého, prakticky bezprašného

a dobře ve vodě rozpustného granulátu, čímž splňuje nejvyšší požadavky na manipulaci a aplikaci.

Pohyblivost mědi a zinku v rostlině je poměrně nízká a díky již zmiňovaným mikročásticím je příjem malých molekul hnojiva Verno 30Cu + 30Zn FG v porovnání s většími částicemi rychlejší, poskytuje lepší pokrývnost a vynikající přilnavost na rostlině. Správně načasovaným termínem aplikace a dávkou hnojiva v souladu s potřebou rostliny, půdními a povětrnostními podmínkami stanoviště vám zajistí vysoké využití již vložených hlavních živin a tím i vysoké výnosy a kvalitní produkci.

☞

Jedinečná kombinace Cu + Zn s přirozeným účinkem pro vysoké výnosy

VERNO™ FG

Cu30 + Zn30






NOVINKA

Nové speciální hnojivo s mikronizovanými částicemi pro spolehlivý postupný příjem živin. Balení 10 kg.

Informace: verno@Lfc.cz
tel.: +420 734 170 943

Výrobce:



KVALITA • INOVACE • SOFISTIKOVANÁ ŘEŠENÍ



www.leadingfarmers.cz pro vysoké výnosy