



# HUMIX® Univerzál

Špeciálne kvapalné listové a pôdne hnojivo obsahujúce humínové látky z Leonarditu, draslík, fosfor a mikroelementy určené pre výživu záhradných a poľných plodín (pestovanie zeleniny, priesad, kvetov, viniča a ovocia). Aplikáciou na list sa zintenzívňuje výživa rastlín, podporuje rast koreňového systému a celej rastliny, čo spôsobuje dosiahnutie vyššej a kvalitnejšej úrody. Zálievka spôsobuje zvýšenie obsahu mikroelementov a tvorbu humusu, umožňuje vytvorenie optimálnej pôdnej štruktúry.

## Pôsobenie hnojiva Humix® Univerzál na rastliny:

- v dôsledku intenzívnejšieho rastu sa zvyšuje úrodnosť a kvalita produkcie,
- zvyšuje sa energia klíčivosti a percento vyklíčených semien,
- aktívne podporuje výživu rastlín a stimuluje regeneráciu rastlinných buniek,
- priaznivo pôsobí proti plesnivosti a hubovitosti semien a osiva,
- zvyšuje intenzitu dýchania rastlinných buniek, vplyvom čoho sa skraca vegetačné obdobie, u kvetov zvyšuje plochu listov, zväčšuje kvety, zvýrazňuje farby a spevňuje ich stopky.

## Odporúčaná aplikácia:

Pred použitím hnojivo dôkladne pretrepať. Na postreky rastlín sa odporúča používať v koncentrácii cca 20 – 50 ml na 10 l vody. Pri zálievke odporúčame zvýšiť dávku o 100%. Na 1 ha aplikovať postrekom 3x 3 – 5 l hnojiva Humix® Univerzál v dávke vody min. 200 l/ha. Odporúča sa postrek rastlín opakovať v 7 – 10 dňových intervaloch. Pri rozkvitnutých kvetoch neaplikujeme postrekom na list, nakoľko hnojivo zanecháva vplyvom humátu draselného hnedé škvrny. V tomto prípade Humix® aplikujeme ako zálievku. Hnojivo Humix® je dobre miešateľné s ostatnými prípravkami na ochranu rastlín, ale pred aplikáciou sa odporúča urobiť skúšku miešateľnosti.

**Veľkou výhodou hnojiva Humix® je nulová ochranná lehota, možnosť zberu plodov ihneď po aplikácii.**

**Balenie:** 1 liter, 5 litrov, 10 litrov, 20 litrov, 1000 litrov



## Pôsobenie hnojiva Humix® Univerzál na pôdu:

- stimuluje rast pôdnych baktérií a užitočných mikroorganizmov,
- umožňuje premenu fosforu a dusíka v pôde na formy prijateľné rastlinami,
- zvyšuje účinnosť bežných umelých hnojív tým, že zvyšuje ich využiteľnosť rastlinami, znižuje ich hromadenie v pôde a vyplavenosť do spodných vôd,
- zvyšuje sa obsah organických a anorganických látok,
- priaznivo vplýva najmä u ťažších a ílovitých pôd na štruktúru pôdy.

## Chemické zloženie:

- Humínové látky min. 3,0 % hmot.,
- Draslík (K<sub>2</sub>O) min. 2,5 % hmot.,
- Fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) min. 1,0 % hmot.,
- Cu, Zn, Fe, Co, B, Mn, Mo
- Hodnota pH = 9 – 10

Mikroelementy sú viazané v chelátovej forme.