

ZEOLITOVÁ HNOJIVA LOVOCHEMIE

ZENFERT 24 N

ZENFERT NS 13-29

ZEORIT NPK 8-10-10+9 S

ZEORIT NPK 7-5-10+9,5 S+0,1 Zn

Zeolit pozitivně ovlivňuje fyzikálně – chemické vlastnosti půd, a to zejména při jeho dlouhodobém opakovaném používání.

BENEFITY „ZEOLITOVÝCH“ HNOJIV

PŘÍZNIVĚ OVLIVŇUJÍ VYUŽITÍ ŽIVIN
z hnojiv, zejména v obdobích / oblastech s nerovnoměrným rozložením srážek.

POUTAJÍ ŽIVINY, které postupně uvolňují pro potřeby rostlin v průběhu celého vegetačního období.

ZVÝŠUJÍ VYUŽITÍ DUSÍKU
rostlinami, snižují ztráty dusíku v agro-ekosystému.
PŘISPĚVÁJÍ KE ZLEPŠENÍ PŮDNÍ STRUKTURY.

SNÍŽUJÍ EMISE OXIDŮ DUSÍKU.

REGULUJÍ VODNÍ REZIM v půdním profilu a zvyšují využití vody rostlinami.

ŠTÁVAJÍ SE SLOŽKOU PŮDNÍHO SORPČNÍHO KOMPLEXU, čímž zvyšují sorpční kapacitu půd.

POZITIVNĚ OVLIVŇUJÍ RŮST A VÝVOJ PLODIN, zvyšují výnos a zlepšují kvalitu produkce.
ŠETŘÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (např. hnojivo ZENFERT 24 N má o cca 11 % nižší uhlíkovou stopu než běžný LÁD/LAV).