

ENERGEN FULHUM

APLIKACE DUBNA

TVORBA KOŘENŮ



PROČ JE TAK DŮLEŽITÉ MÍT NA ROSTLINĚ SILNÉ KOŘENY ?

1. Protože od objemu a velikosti kořenů se odvíjí i rychlost nárůstu nadzemní hmoty.
2. Protože silné kořenové čerpadlo nám v suchu přidává 10 až 14 dní dobré kondice.
3. Protože výkon kořenů po odkvětu rozhoduje o finální tvorbě výnosu.

CO UMÍ NAVÍC ENERGEN FULHUM ?

1. Ještě jednou připomínáme tvorbu velkého objemu kořenů.
2. Obsahuje látku podporující příjem a zpracování dusíku – to významně ekonomicky ovlivňuje využití dusíkaté výživy.
3. Obsahuje látky zvyšující schopnost zadržet vodu v rostlině a pracovat i ve stresových podmínkách. Proto odvede nejvíce práce v přísuškových oblastech.

KVALITNÍ RŮST KOŘENŮ – ÚKOL PRO JARO 2012



PŘEDNOSTNĚ DOPORUČUJEME DO VŠECH HUSTÝCH POROSTŮ. HUSTÉ POROSTY ŘEPKY, OBILNIN, MÁKU... PRODUKUJÍ KOŘENY LÁTKY BRZDÍCÍ VÝVOJ KONKURENČNÍCH ROSTLIN. TÍM SE NEJVÍCE SNIŽUJE VÝNOS V HUSTÝCH POROSTECH!!! TVORBOU KOŘENŮ UMOŽNÍME ROSTLINÁM ZESÍLIT, VÍCE ČERPAT VÝŽIVU A MÍT K DISPOZICI V PŮDĚ ČERPADLO PRO FINÁLE TVORBY VÝNOSU !!!

ENERGEN STIMUL

OBDOBÍ HLAVNÍHO RŮSTU
ROZHODUJÍCÍ ÚČINKY
VE SPRÁVNÉM OKAMŽIKU



PROČ JE ENERGEN STIMUL V ŘEPCE TAK ÚČINNÝ ???

1. Protože podporuje tvorbu kořenů – to je důležité pro zvládnutí sucha i tvorbu výnosu.
2. Zvětšuje velikost semen – v předstihu částečně zasahuje do účinku FRUKTUSU.
3. Silně zvyšuje odolnost k suchu – to je zvláště významné v suchém jaru.
4. Má vysokou koncentraci látky ovlivňující aktivitu nitrátreduktázy, což je v hlavním období růstu pro rostlinu důležité. Zrychlením příjmu a zabudování dusíku zrychlujeme i nárůst hmoty.



SPECIÁLNÍ APLIKACE ENERGEN STIMUL

1. Mák – pylové tetrády – (stejný účinek, jako v řepce – viz výše)
2. Slunečnice v rozmezí od 6 do 12 listu
3. Kukuřice v rozmezí od 6 do 12 listu

V těchto plodinách stojí účinek přípravku ENERGEN STIMUL na stejných základech, jako u řepky:

TVORBA KOŘENŮ
ZADRŽENÍ VODY V ROSTLINĚ
ZVÝŠENÍ HTS
ZLEPŠENÁ PRÁCE S DUSÍKEM