

PŘÍPRAVEK

VÝROBKOVÝ LIST ENERGEN FOLIAR PLUS

SLOŽENÍ

C CHL (huminové látky) v sušině v % min.	8
Sušina v % max.	20
Spalitelné látky v sušině v % min.	40
pH	8 až 10

ENERGEN FOLIAR PLUS dále obsahuje směs oligopeptidů a aminokyselin, smáčedlo s lepivým účinkem a další látky zvyšující tvorbu chlorofylu, růst a regeneraci listů.



ZÁKLADNÍ ÚČINKY – dávka 0,5 l/ha

- **Nejvíce zvyšuje výnos u těch druhů rostlin, u kterých je zvýšení úrody významně spojeno s velikostí a výkonem listového aparátu.**
- **Zvyšuje koncentraci chlorofylu** a výkon fotosyntézy.
- **Zpomaluje až omezuje stárnutí a odumírání starších listů.**
- **Podporuje tvorbu nových listů a zvětšuje listy rostlin.**
- **Zvyšuje obsah škrobu v bramborách.**
- **Regeneruje velmi rychle** následky po chemickém a mechanickém poškození.
- **Smáčivý a lepivý účinek** vytváří na listech dešti odolný film, který opakovaně dává účinné látky do listů.

SPECIÁLNÍ ÚČINKY

- **Způsobuje razantní tok živin a asimilátů do těch listů a částí rostlin, které byly postříkány.**
- **Zrychluje metabolismus a vodní provoz. (Doporučujeme aplikovat pouze tam, kde je dostatek vláhy).**

HLAVNÍ URČENÍ

- **Na ty plodiny, u kterých je tvorba výnosu významně spojena s velikostí a výkonem listového aparátu.**
- **Na plodiny, kde je cílem rychlý růst listů a rostlin obecně. Nutnou podmínkou je však dostatek vláhy.** (například zelenina ve skleníku, nebo zelenina se závlahou.)



DOPLŇKOVÉ URČENÍ

- **Regenerace po poškození:** po chemickém (herbicid), mechanickém (krupobití) a poškození porostů.

PLODINY

Hlavní plodiny: brambory, cukrová řepa, mrkev, listová zelenina, réva vinná, chmel, ovocné dřeviny - drobné ovoce, peckoviny, jádroviny

Speciální plodiny: listnaté a jehličnaté dřeviny ve školkách pod závlahou

Další plodiny: obilniny – pšenice, ječmen, kukuřice, žito, oves, triticales, slunečnice, kukuřice, květák, kedlubny, všechny druhy salátů a zelí, ostatní zeleniny, melouny, okurky, tykve, papriky, rajčata
aplikovat výhradně na porosty s dostatkem vláhy (skleníky a polní plochy pod závlahou, přirozeně vlhké oblasti – nivy řek...)

PODROBNÉ INFORMACE NALEZNETE NA www.energen.info .

VÝROBCE

EGT system spol. s r.o. Na Kopci 38, 74781 Otice