

# VÝROBKOVÝ LIST ČR ENERGEN AKTIVÁTOR PLUS

## PŘÍPRAVEK

### SLOŽENÍ:

Sušina v % min	25	%
Spalitelné látky v sušině v % min.	40	%
C CHL v sušině v% min.	8	%
pH	7 - 9	



ENERGEN AKTIVÁTOR PLUS dále obsahuje smáčedlo s lepidlým účinkem, výtažky z mořských řas - adaptogeny a další látky podporující silnou tvorbu kořenové soustavy a tvorbu postranních větví.

### ZÁKLADNÍ ÚČINKY – dávka 0,5 litru/ha

- Podporuje tvorbu jemného a bohatého kořenového vlášení. Zvyšuje tím využití vláhy a výživy.
- Stimuluje růst a tvorbu výnosu.
- Indukuje tvorbu postranních pupenů a větví a brzdí růst dvouděložných rostlin (řepka, hořčice, mák...). Zvyšuje tak počet květů a semen na rostlině.
- Zvyšuje obsah zásobních látek v mladých rostlinách. Zvyšuje tím jejich schopnost odolávat nástupu nízkých teplot.
- Smáčivý a lepidlý účinek vytváří na listech dešti odolný film, který opakovaně dávkuje účinné látky do listů.

### SPECIÁLNÍ ÚČINKY dávka 0,25 litru/ha

#### Adaptogenní účinek

- **Chlad** – Umožňuje ošetřeným rostlinám tolerovat teploty o 2 až 3°C nižší, ve srovnání s kontrolou.
- **Sucho** – Pomáhá v rostlinách zadržet po dobu 4 až 6 týdnů o 15 až 30% více vody.
- **Zasolení** – Umožňuje rostlinám lépe růst v zasoleném substrátu.
- **Práh tolerance** - Zvyšuje práh tolerance k onemocněním.

### HLAVNÍ URČENÍ - NA MLADÉ ROSTLINY:

ENERGEN AKTIVÁTOR PLUS je určen pro podporu růstu mladých rostlin - obilniny, řepka, hořčice, mák, listnaté a jehličnaté. Podporuje tvorbu velkého objemu jemných kořenů. V důsledku toho zvyšuje využití vláhy a dodávané výživy. Zvyšuje výkon fotosyntézy. Ostatní informace a metodiky k produktu jsou k dispozici na [www.energen.info](http://www.energen.info) :



### DOPLŇKOVÉ A SPECIÁLNÍ URČENÍ:

Odstraňuje nadbytečné parazitické odnože obilnin a ve druhé polovině sloupkování zvyšuje tok živin do hlavních stébel a klasů. Tím zvyšuje HTS. (Neprovádět v přísušku a při nedostatku odnoží). Příznivě ovlivňuje obsah N v zrna potravinářské pšenice.

### PLODINY:

Hlavní plodiny: ozimé a jarní obilniny, ozimá řepka, hořčice, mák.  
Speciální plodiny: listnaté a jehličnaté dřeviny.

PODROBNÉ INFORMACE NALEZNETE NA [www.energen.info](http://www.energen.info) .

### VÝROBCE:

EGT system spol. s r.o. Na Kopci 38, PSČ 747 81, Otice