

Účinek:

- jedinečný prípravok na prekonanie stresových podmienok
- silne povzbudzuje vegetatívny rast a vývoj rastliny
- regeneruje poškodené pletivá
- je veľmi dobrým nosičom účinných látok – aminokyseliny zosilňujú účinok pesticídov (najmä herbicídov) vďaka ich silnej a rýchlej absorpčnej vlastnosti
- koncentrované L-aminokyseliny rastlina priamo použije na syntézu proteínov
- jednou z aminokyselín nachádzajúcich sa v prípravku je aj kyselina glutámová. Táto aminokyselina je veľmi dôležitá, pretože je prekursorom veľkého počtu aminokyselín. Týmto spôsobom dávame rastline „kľúč“, na aminokyseliny, pretože rastlina si môže transformovať túto aminokyselinu na aminokyselinu, ktorú potrebuje.
- aminokyseliny tiež pomáhajú plodinám prekonať stres z fytoxicity spôsobenej pesticídmi

Zloženie:

Aminokyseliny	14,4%
Voľné L-aminokyseliny	12%
Organické látky	60%
Dusík (N)	7%
pH	6,6

Použitie:

Všeobecne platí, že na foliárnu aplikáciu používame 0,15 – 0,3% roztok.

Dávkovanie:

Plodina	Dávka (l/ha)	Termín aplikácie
Obilniny	1,0 – 2,0	Od začiatku odnožovania až do začiatku dozrievania, vždy keď je rastlina vystavená stresu.
Cukrová repa	1,5 – 2,0	V 4 – 6 listoch, 6 – 8 listoch, 8 – 10 listoch a vždy keď je rastlina v strese.
Vinič	2,0 – 3,0	V období nalievania púčikov (včielok), pučania, rastu výhonkov a počas vývoja plodu.
Strukoviny	1,5 – 2,0	Od začiatku až po koniec vývoja plodiny každých 7 – 10 dní.
Zelenina, zemiaky	2,0 – 3,0	Na prekonanie stresových situácií.
Jadroviny, kôstkoviny	3,0	1 – 2 krát v období pučania a počas vývoja plodov.
Jahody	2,0 – 3,0	Od začiatku produkcie až po koniec vegetácie, každých 7 – 10 dní.
Lúky a pasienky	1,0 – 2,0	10 – 15 dní po každom kosení.

Pokusy:

Repka ozimná 2015, Oseva

Graf znázorňuje navýšenie sledovaných parametrov repky ozimnej po aplikácii 1,5 l/ha TECAMIN MAX oproti neošetrenej kontrole (v %), pred zimou (9.11.)

