

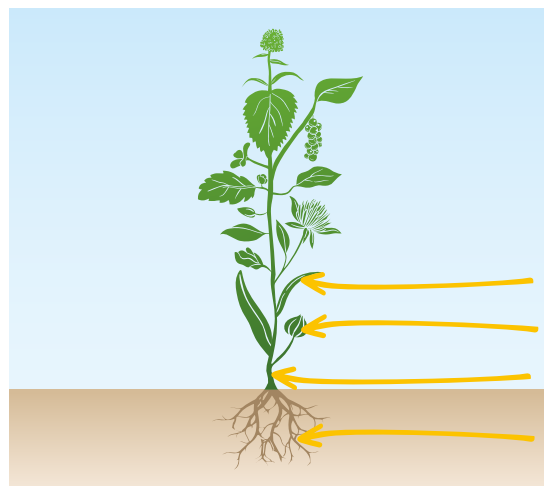
Revolt



Produkt obsahuje **biostimulanty** a **voľné aminokyseliny** rastlinného pôvodu. Pôsobí ako inhibítor, zabraňujúci predlžovaniu rastliny, skracuje internódiá, vyvoláva a stimuluje tvorenie odnoží, vetvenie, kvitnutie, tvorbu a zvyšuje výnos úrody. Použitie na konci vegetácie zlepšuje kvalitu úrody. **Biostimulanty**, obsiahnuté v tomto produkte stimulujú prirodzené procesy vývoja rastlín a pomáhajú im prekonať stres. Zlepšujú metabolizmus rastlín, stabilizujú úrody, zvyšujú toleranciu rastlín k abiotickým stresom, zvyšujú príjem živín z hnojív a ich následnú traslokáciu v rastline, zlepšujú kvalitatívne parametre úrod ako sú obsah cukru, bielkovín, zlepšujú farbu plodov, napomáhajú lepšiemu príjmu vody a jej využitiu.

VÝHODY:

- regulátor rastu rastlín, inhibuje apikálnu dominanciu a stimuluje proces tvorby odnoží a následný vývoj stonky,
- zvyšuje množstvo vitamínov a cukrov, stimuluje kumulovanie bielkovín v obilninách a urýchľuje kumulovanie väčšieho množstva tuku v olejnatých semenách,
- zlepšuje tvorbu koreňov, pripravok má silný stimulačný účinok na rast koreňov,
- urýchľuje fotosyntézu,
- zvyšuje účinnosť makro hnojív, stimuluje absorpciu živín,
- akceleruje kvitnutie a dozrievanie rastlín.



COMPOSITION

	Množstvo %	Množstvo g/l
Biostimulanty	0,7	8,6
Aminokyseliny	4,0	50
Dusík (N)	1,0	12,4
Organický dusík (N-org)	1,0	12,4
Fosfor (P ₂ O ₅)	9,0	112,4
Draslík (K ₂ O)	10,0	124
Bór (B)	0,4	5
Molybdén (Mo)	0,2	2,4
Organická hmota	13,0	
pH (1:10 H ₂ O)	6,0-7,0	
Hustota 20°C, g/ml	1,22-1,3	

BALENIE



Odporúčané dávkovanie hnojiva Revolt:

Plodiny	Dávka	Spôsob a termín hnojenia
Obilniny	0,5 - 1,0 l/ha	Foliárna aplikácia: BBCH 29-31 – pre zintenzívnenie tvorby odnoží, BBCH 32-37 - zastavenie predlžovania rastlín a spevnenie stonky, BBCH 37-49 zvýšenie kvality výnosu
Olejniny		Foliárna aplikácia: 1-2 krát od fázy listov 3-5 do fázy zeleného púčika a fázy rastu
Strukoviny		Foliárna aplikácia: I – výška 15 cm, II – na začiatku kvitnutia
Hrach		Foliárna aplikácia 1 krát, keď rastliny dosiahnu výšku 10 cm
Kukurica		Postrek 1 krát, keď sa vytvoria 2-4 listy
Repa		Foliárna aplikácia: 30 dní pred zberom na zlepšenie kvalitatívnych parametrov
Zemiaky/zelenina	0,3 - 0,5 l/100 l vody	Aplikujte 1-2 krát na listy 2-3 týždne po vysadení sadeníc a pred kvitnutím (150 ml/100 l vody)
Zelenina	0,3-0,5 l/100 l voda/ zálievka 0,2-0,5%	Aplikujte 2-3 týždne po výsadbe sadeníc a pred kvitnutím (150 ml / 100 l vody)
Bobuľové kríky		Aplikujte 1-2x na listy pred kvitnutím a tesne po odkvitnutí (75-150 ml/100 l vody). Neaplikujte na kôstkové ovocie
Záhradné rastliny		Aplikujte 1-2 krát na listy 2-3 týždne po zasadení a pred kvitnutím (100-250 ml/100 l vody)

* Roztok 0,2 - 0,5% (200 - 500 ml/100 l vody)

Dôležité: Pri používaní prípravku je potrebné dodržať medzi aplikáciami intervaly 10-15 dní.

Zvýšiť mieru hlavného hnojenia s cieľom stimulovať vyššie výnosy.

KOMPATIBILITA

Revolt sa môže používať v zmesiach s mnohými hnojivami a pesticídmi (insekticídy, fungicídy). **Nepoužívajte** s výrobkami obsahujúcimi vysoké množstvo medi (Cu), síry (S), minerálnych olejov a s alkalickými výrobkami (pH > 8). Nemožno miešať s výrobkami obsahujúcimi dusík (N) a aminokyseliny. Pred zmiešaním sa odporúča pripraviť malé množstvo zmesi, čím sa skontrolovalo, či v prípravku nie je usadenina. Odporúča sa postrek na malej ploche pre kontrolu, či nemá na rastliny fyto toxické účinky.