



Účinky sypkých hnojív:

- umožňujú kvalitné zakorenenie rastlín a rýchly rastový štart
- stimulujú koreňovú sústavu a chránia koreňové vlásočnice
- zvyšujú úrodu a jej kvalitu
- zlepšujú vyfarbenosť a počet kvetov
- zlepšujú kvalitu a sýtozelenú farebnosť listov
- predlžujú dobu vegetácie a kvitnutia
- zlepšujú metabolizmus rastlín, odolnosť voči chorobám a škodcom
- posilňujú odolnosť voči výkyvom počasia
- zlepšujú biologickú činnosť pôdy, pomáhajú aktivizovať mineralizačné procesy a tvorbu humusu

Vlastnosti a účinky rohoviny v hnojive

- 100 % prírodný materiál s obsahom viac ako 85 % organických látok
- zdroj dusíka v organickej forme
- poskytuje širokú škálu aminokyselín
- zdroj postupne sa uvoľňujúcich živín v organickej forme bez rizika prehnovania

Účinky huminových kyselín

- pôsobia na rozvoj koreňovej sústavy
- sú prírodným rastovým stimulátorom
- zvyšujú klíčivosť a odolnosť rastlín
- zvyšujú obsah chlorofylu, pomáhajú zlepšovať fotosyntézu aj pri nižšej intenzite svetla
- viažu ťažké kovy a toxické látky a tým zabraňujú ich prechodu do rastlín
- zvyšujú úrodnosť pôdy

Zloženie sypkých hnojív:

Podľa typu hnojiva.

Účinky kvapalných hnojív:

- umožňujú rýchly rastový štart a dobré zakorenenie
- predlžujú dobu vegetácie a kvitnutia
- zvyšujú počet, veľkosť a kvalitu plodov
- zlepšujú nasadzovanie, vyfarbenosť a počet kvetov
- zvyšujú veľkosť, kvalitu, sýtozelenú farebnosť a obsah chlorofylu v listoch (green efekt)
- optimalizujú príjem dusíka a jeho využitie
- zlepšujú metabolizmus a odolnosť voči chorobám a škodcom
- posilňujú odolnosť voči výkyvom počasia a pomáha pri regenerácii poškodených rastlín
- pri aplikácii zálievkou významným spôsobom obohacujú pôdu o organickú zložku, aktivizujú mineralizačné procesy a pomáhajú vytvárať humus

Účinky aminokyselín v hnojive

- sú priamym zdrojom energie
- pomáhajú udržiavať celkovú životaschopnosť rastliny
- pomáhajú otvárať listové prieduchy a uľahčujú tak transport živín
- pozitívne ovplyvňujú fotosyntézu a dýchanie rastlín

Účinky huminových kyselín v hnojive

- pôsobia na rozvoj koreňovej sústavy
- sú prírodným rastovým stimulátorom
- zvyšujú klíčivosť a celkovú vitalitu
- pomáhajú zvyšovať úrodnosť pôdy
- zabraňujú hromadeniu ťažkých kovov a škodlivých látok v rastlinách

Zloženie kvapalných hnojív, podľa typu hnojiva:

Obsahuje 20 typov aminokyselín.

Obsah N - 14 %

Obsah P₂O₅ - 9 %

Obsah K₂O - 14 %

Obsah huminových kyselín - 13 %

Ďalej obsahuje:

S, B, Zn (EDTA), Cu (EDTA), Fe (EDTA), Mn (EDTA), Mo.



**Jahody
a drobné ovocie**



Citrusy



SPRIEVODCA VÝŽIVY

PRE ZDRAVÚ ÚRODU, HRDOŠŤ
Z PESTOVATELSKÝCH VÝSLEDKOV
A KRÁSY ZO ZÁHRADY



**Kôstkové
ovocie**



**Jadrové
ovocie**



**Drobné
ovocie**



**Plodová
zelenina**



**Koreňová
zelenina
a kôstkové
ovocie**



**Rokohumin
Univerzál**



**Rokosan
Univerzál**



**Trávniky
a trávy**



Orchidey



**Rododendróny
a azalky**



**Letničky
a balkónové kvety**



**Izbové
rastliny**



**Ruže
a kvitnúce rastliny**



Ihličnany



ROKOSAN s.r.o. M : 0948 198 510
Kollárová 446 T : 056 / 678 47 80
Sečovce 078 01 E : rokosan@rokosan.com
Slovenská republika W : www.rokosan.com

