

# Stim Pure Liquid

Zveľad'te rastlinu za stresových podmienok

Van Iperen Stim Pure Liquid je tekutý biostimulant na báze čistej a vysokokonzentrovanej morskej riasy *Ascophyllum nodosum*. Náš produkt je stabilným riešením odporúčaným v rôznych fenologických fázach. Riasa *Ascophyllum nodosum* je nepretržite vystavovaná prílivom a odlivom a preživa v prostredí vysokej slanosti. *Ascophyllum nodosum* prináša rastlinám zvýšenú odolnosť proti stresu. Je známa svojou vysokou konzistenciou bez ohľadu na zberové obdobie a jedinečnou metódou spracovania.



- Maximalizuje rastlinný potenciál počas obdobia abiotického stresu, zvyšuje rast koreňov a zakladanie porastu plodín a zlepšuje vitalitu rastlín a zdravú výživu.
- Ľahko sa s ním manipuluje a aplikuje.
- Vyvinutý na zavlážovanie a foliámú aplikáciu na otvorenom poli a v skleníkoch. Vhodné aj na ponárenie koreňov do vody pred presádzaním
- Šetrný k listovému tkanivu

## Zloženie:

Celkový Dusík (N)	0.1 - 0.6% w/w   0.1 - 0.7% w/v
Oxid Draselný (K <sub>2</sub> O)*	5 - 7% w/w   5.8 - 8.1% w/v
Organické Látky	13 - 16% w/w   15 - 18% w/v
Organický Dusík (N)	0.1 - 0.6% w/w   0.1 - 0.7% w/v
Organický Uhlík (C)	> 6% w/w   > 6.9% w/v

\*rozpustný vo vode

Pred použitím pretrepať. Skladovacia teplota: 5-25°C. Produkt skladujte v pôvodnom obale. Skladujte na suchom, dobre vetranom mieste, mimo dosahu slnečného žiarenia a tepla. Uchovávajte mimo dosahu detí a hospodárskych zvierat. Výrobca v žiadnom prípade nezodpovedá za žiadne následné, zvláštne alebo nepriame škody, ktoré vzniknú pri používaní, skladovaní alebo manipulácii s týmto výrobkom, pretože tieto podmienky sú mimo kontroly výrobcu. Zákazník preberá na seba všetky riziká skladovania, používania alebo aplikácie tohto produktu. Ďalšie informácie nájdete v bezpečnostnom liste.

Obsah rizikových prvkov a látok neprekračuje limity platné v SR.

Číslo vzájomného uznania: 1735

## Dávkovanie | Zavlážovanie

Druh	Doba aplikácie	L/ha/apl.
Ovocné stromy	1-2 apl.: Počas otvárania kvetných pukov	2-3
Hrozno	1-2 apl.: Od otvorenia listových púčikov	2-3
Zelenina	5-9 apl.: Od presádzania, po zber. Interval 10 až 14 dní	1-2
Zemiaky	3 apl.: Od 2 týždňov po výsadbe, počas zakladania hľúz, počas zväčšovania hľúz.	1-2

## Dávkovanie | Foliáma aplikácia

Druh	Doba aplikácie	L/ha/apl.
Ovocné stromy	5-6 apl.: Od otvorenia kvetných pukov, po tvorbu plodov, počas obdobia zberu plodov	1-2
Hrozno	5-7 apl.: Od vegetatívneho rastu. Interval 7 až 10 dní	1-2
Zelenina	3-4 apl.: Od výsadby, po dozretie plodov	1-2
Cukrová repa	2-3 apl.: Od zahustenia medzi riadkami. Interval 10 až 14 dní	1-2
Zemiaky	2-3 apl.: Od vegetatívneho rastu. Interval 10 až 14 dní	1-2

V prípade foliárneho ošetrenia ako súčasť zmesi prípravkami na ochranu rastlín sa pred prípravou postrekovkej zmesi musí vykonať test kompatibility.

Namáčenie koreňov rastlín: Korene mladých rastlín ponorte tesne pred výsadbou do tekutej koncentrovanej tekutiny Van Iperen Stim Pure Liquid. Vďaka tomu bude rastlina silnejšia a zlepší sa jej počiatočný rast ihneď po výsadbe, čo je najkritickejším obdobím rastu plodiny. Rastliny by mali byť namočené po dobu 20-25 minút v koncentrácii 0,05%.

Dané dávky a fázy aplikácie sú uvedené len ako návod. Presná koncentrácia dávky a fáza aplikácie závisia od miestnych podmienok, použitia iných hnojív a môžu sa podať až po objektívnej diagnóze.

Čistá hmotnosť: 1.16kg | pH: 7.8 +/- 0.5 | Tepl. kryštalizácie: 0°C  
 Dátum výroby/Č. šarže: vytlačený na fľaši  
 Doba použiteľnosti: 2 roky

**Distribútor pre SR:** Bacaro s.r.o.  
 Lichnerova 89/23, 903 01 Senec  
**Výrobca:** Van Iperen International B.V.  
 Smidsweg 24 | 3273 LK  
 Westmaas | Netherlands  
 Tel. + 31(0)186 578 888 | [www.vaniperen.com](http://www.vaniperen.com)



Skénovať tento QU kód

Pôvod: Kanada

Čistý objem:  
1, 5, 10, 200,  
1 000 l

