

## NovaTec® Solub 9+0+43

»ES gnojilo«

Sestavljeno vodotopno gnojilo NK 9+43 (+30 SO<sub>3</sub>) z zaviralcem nitrifikacije DMPP (3,4-dimetil pirazol fosfat).

### Sestava:

9,0 %	skupni dušik (N); 3,0 % nitratni dušik, 6,0 % amonijski dušik
43,0 %	skupni kalijev oksid (K <sub>2</sub> O), topen v vodi
30,0 %	skupni žveplov trioksid (SO <sub>3</sub> ), topen v vodi
0,8 %	DMPP (3,4-dimetil pirazol fosfat)

### Kemijske lastnosti:

2 - 3 pH (1:10 v vodi)

### Opis:

NovaTec® Solub so vodotopna gnojila s stabiliziranim dušikom v amonijski obliki. Vsebujejo inhibitor nitrifikacije DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfat). DMPP več tednov dolgo upočasnjuje proces nitrifikacije, to je pretvorbe NH<sub>4</sub> v NO<sub>3</sub> obliko. Doprinos je podaljšana dostopnost dušika, razpoložljivost skladna potrebam rastlin in zvišana učinkovitost gnojenja. Za rastline, gnojene z gnojili NovaTec® Solub je značilna prehrana, temelječa na amonijskem dušiku, zmanjšana tvorba nitratov in manjše izgube dušika s spiranjem.

NovaTec® Solub 9+0+43 je vodotopno NK gnojilo z žveplom in visoko vsebnostjo kalija. Razmerje hranil je prirejeno potrebam rastlin intenzivne vzgoje. Je hitro in dobro topno ter kompatibilno z večino sredstev za varstvo rastlin. Vsebuje zaviralec nitrifikacije DMPP. Od konvencionalnih gnojil ga ločuje t.i. NET tehnologija in odlične agronomske lastnosti za uporabo: višja produktivnost rastlin, raztapljanje fosfatov in sproščanje blokiranih mikro in sekundarnih hranil ter pospešeno razraščanje koreninskega spleta.

Vsa vsebujoča rastlinska hranila so prilagojena za gnojenje kmetijskih in vrtnarskih kultur. Njegova odlična topnost preprečuje zamašitev kapljačev ali šob. Ker pa nekatere vode težijo k tvorbam oborin tudi brez dodatka hranilnih soli, je pri njihovi uporabi potreben dodatek mehčal (npr. PeKaCid).

### **Navodilo za uporabo in odmerek (g/L):**

NovaTec® Solub 9+0+43 je namenjen za pospešeno rast in razvoj plodov. Gnojilo spodbuja tvorbo, velikost, obarvanost in notranjo kakovost (aromatičnost) plodov. Izboljšuje odpornost rastlin na sušo, stresne dejavnike in pojav bolezni. Pri upoštevanju koncentracije in časa uporabe je primeren tudi za listno dognojevanje.

Uporablja se za različne oblike zalivanja rastlin:

- Gnojenje z zalivanjem/fertirigacija:  
Priporočeni odmerki: 0,1-0,3 % koncentracija (0,1-0,3 kg/100 L vode). Liste, omočene s koncentrirano raztopino, po fertigaciji sprati z vodo.
- Gnojenje s kapljičnim zalivanjem:  
Gnojilni odmerki in čas gnojenja so pogojeni z uporabljenimi fertigacijsko tehniko. Za kontinuirano fertigacijo sadnih vrst in vrtnin so priporočeni odmerki od 10 g/L vode (visoko občutljive rastline) do 30 g/L vode (nizko občutljive rastline).

**Vsebina: 2 kg, 25 kg**

**Navodila za shranjevanje:**

Hranite zavarovano pred vlago, vročino in svetlobo. Po uporabi je potrebno embalažo dobro zapreti in hraniti na suhem mestu. Hraniti zunaj dosega otrok in živali. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Pri pravilnem skladiščenju je rok uporabe neomejen.

**Dobavitelj:** COMPO EXPERT GmbH, Krögerweg 10, 48155 Münster, Nemčija

**Prodaja:** Metrob d.o.o., Začret 20 a, 3202 Ljubecna, T: +386-3-7806-330, [www.metrob.si](http://www.metrob.si)