

## RapidN-Extra

**Ajánlás:** növénykondicionáló

**Kultúra:** univerzális

**Státusz:** Rendelhető

### **Nitrogén lombtrágya foszforral emelt magnézium és mikroelem tartalommal**

A RapidN-Extra koncentrátum összetett hatóanyag-tartalmú termék, amellyel nagy mennyiségben tudunk nitrogént pótolni és mindazon elemeket, amelyekre a növénynek az érés időszakában szüksége van. Nitrogén túlsúlyos lombtrágya jelentős mennyiségű magnéziummal, foszforral, rézzel és mangánnal, valamint további mikroelemekkel.

Lágy vízben oldott tiszta karbamid és Vulcan Keserűs+ME+P (magnézium-szulfát és klorid, valamint foszforsav és mikroelemek), Start Réz és Mangán keveréke. Nem tartalmaz az egészségre káros formaldehidet, oldószereket, segédanyagokat. Az amid-nitrogén hatóanyagot a növény nem csak talajon, de levélen keresztül is képes nagy mennyiségben felvenni. Megfelelő dózisban és kijuttatási körülmények között még nagy mennyiségben sem vált ki perzselést vagy növényi stresszt.

### **Hogyan javasolt használni**

A Vulcan RapidN-Extra koncentrátumot lombtrágyázások alkalmával javasolt használni, szántóföldi, gyümölcsös és kertészeti kultúrákban. Hatóanyag-tartalma fokozza a növekedést, a termésképződést. Különösen javasolt olyan időszakban a használata, amikor a növény nitrogén és egyéb tápanyag felvétele akadályozott, ha hideg vagy száraz a talaj. A nitrogén alapú lombtrágyákat eredményesen használhatjuk akkor is, amikor a növény már érés és szentelítődés időszakában van. A termék keverhető a legtöbb növényvédő szerrel és lombtrágyával. Több termék együttes kijuttatása esetén érdemes keverési próbát és a növény kis részén ellenőrzést végezni. A nitrogén alapú termékeket is a Vulcan Power tapadásfokozóval együtt érdemes használni.

Az amid-nitrogén és magnézium alapú lombtrágyákat tágabb dózisokban alkalmazhatjuk. Általános irányelv, hogy az időjárási és a növényvédő szerek okozta stresszhelyzetekben, vagy az érés időszakában használatuk eredményesebb.

- Szántóföldi növények: 10-25 liter/ha mennyiségben; 2-4 alkalommal tenyészidőszakonként
- Gyümölcsök: 10-30 liter/ha mennyiségben; 2-4 alkalommal tenyészidőszakonként
- Kertészeti növények: 10-30 liter/ha mennyiségben; 3-6 alkalommal tenyészidőszakonként

A szárazság okozta növényi stresszhelyzetben a nitrogén lombtrágyák használata nem javasolt. Bizonyos gombaölőkkel együttes használata túlzott melegben jelentős kockázattal jár.

### **Mikor válasszuk a terméket?**

Elsősorban akkor, ha nem látjuk értelmét (bemosó csapadék hiánya, túlzott költségek stb.) egy-egy nitrogén fejtrágya kijuttatásának, a növénynek pedig nitrogénre és nagyobb mennyiségben magnéziumra, rézre, mangánra lenne szüksége. Vulcan RapidN-Extra koncentrátumot használjunk, ha biostimulátort juttatunk ki, vagy környezeti stressz (szél, jégverés stb.) érte a növényt. A szentelítőds vagy érés időszakában a nitrogén és magnézium alapú lombtrágyák javítják a fehérje mennyiségét, az olajtartalmat és emelik az ezermag-tömeget.

## Hatóanyagok

Hatóanyag tartalom g/l					
N	P2O3	MgO	SO3	Mn	
170,2	3,4	9,1	22,8	4,6	



PRIMAG  
— 1991 —