

## Rasti® pHLow

»ES gnojilo«

Sestavljeno vodotopno gnojilo NPK (20-20-20) z dodanimi mikro hranili.

Namenjeno gnojenju rastlin kislih rastišč, kot so:

- ameriške borovnice in brusnice,
- rododendrone, azaleje,
- rese vseh vrst in hortenzije,

in vse tiste, ki za rast potrebujejo kislo reakcijo tal (nizek pH).

za gnojenje z zalivanjem ali preko listov - na gredah ali v posodah - v času od začetka rasti do sredine poletja. Spodbuja rast, razvoj plodov in cvetni nastavek - preprečuje bledenje in odmiranje listov – hitro obnavlja poškodbe in zastoje v rasti.

Lastnosti:

- vzdržuje pH kislih rastišč ob zalivanju s »trdo« vodo,
- enostavna uporaba z zalivanjem (vrtna zalivalka, ročni pršilnik s herbicidno šobo),
- hitra učinkovitost v suši, hladnem vremenu ali po poškodbah listov,
- nadomešča in dopolnjuje druge oblike gnojenja, ko se rast zaustavi,
- dovaja potrebna sekundarna in mikrohranila.

**Sestava:**

20,0 % skupni dušin (N); 5,4 % nitratni dušik, 2,9 % amonijski dušik, 11,7 % amidni dušik

20,0 % vodotopni fosfat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

20,0 % vodotopni kalijev oksid (K<sub>2</sub>O)

Mikrohranila: 0,01 % (B) vodotopni bor; 0,01 % (Cu\*) vodotopni baker; 0,16 % (Fe\*) vodotopno železo; 0,06 % (Mn\*) vodotopni mangan; 0,006 % (Mo) vodotopni molibden; 0,01 % (Zn\*) vodotopni cink \*kot kelat EDTA (etilen diamin tetra očetna kislina).

**Navodila za uporabo in odmere:**

Rast in razvoj, cvetenje in pridelek rastlin kislih rastišč so pogojeni z nizko reakcijo tal (pH), zato jih sadimo izključno v namenske (»kisle«) substrate! Zaradi trdote vode za zalivanje se reakcija substrata postopoma dviguje. Pomanjkanje dostopnih hranil ima za posledico slabo rast, upadanje števila cvetov in pridelka, rdečenje in razbarvanje listov ter večjo dovzetnost za okužbe z glivičnimi boleznimi.

Rasti® pHLow učinkovito zmanjšuje v vodi vsebovane bikarbonatne ione in ima zakisovalni učinek na substrat. Dovaja vsa potrebna hranila za nemoteno rast in obilen pridelek, preprečuje rdečenje in razbarvanja listov zaradi pomanjkanja mikrohranil. Ne zasoljuje tal, zato je idealen tudi za gnojenje z zalivanjem v vseh zavarovanih prostorih, vzgojo sejancev in na zasoljenost občutljivih kultur.

V obdobju od marca do julija ga uporabljamo v 3-4 tedenskih razmikih, po tem času pa gnojenje vseh vrst acidofilnih rastlin za doseg dobre prezimne trpežnosti odsvetujemo. Vodotopno sol enostavno raztopimo v vodi za zalivanje, kjer se raztopi v nekaj sekundah. Rastline zalivamo z ročno zalivalko, ali s pomočjo ročnega pršilnika s herbicidno šobo, priklapljenega na zalivalno cev.

Odmerek: 20-30 g za 10 L vode (doziranje s priloženo merico).

**Vsebina: 800 g (za 500 L vode)**

**Navodila za shranjevanje:**

Hranite na suhem mestu v tesno zaprti embalaži, pri temperaturah med 0 °C in 40 °C ter zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil ter izven dosega otrok in živali. Pri pravilnem skladiščenju je rok uporabe neomejen.

**Dodatne informacije:**



Pozor

Povzroča hudo draženje oči. Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. Če draženje oči ne preneha: pokličite zdravniško pomoč/oskrbo.

**Proizvajalca:** Everris International BV, Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen (NL); Poreklo: Nizozemska.

**Prodaja:** METROB d.o.o., Začret 20 a 3202 Ljubečna, Tel: 03 7806 330; info@metrobs.si; www.metrob.eu