

Agrolution® pHLow 20-20-20

»ES GNOJILO«

Popolnoma topno NPK gnojilo z mikroelementi in uravnavalcem pH za fertirigacijo, foliarno aplikacijo in hidroponsko vzgojo v zaprtih prostorih in na prostem, v času intenzivne rasti in razvoja plodov, tudi v obdobjih nižjih temperatur in pomanjkanja svetlobe.

Sestava:

Sestavljeno vodotopno gnojilo NPK 20-20-20 + mikrohranila;

- 20 % N skupni dušik
 - 5,4 % N-nitratni (NO₃-N)
 - 2,9 % N-amonijski (NH₄-N)
 - 11,7 % N-sečninski (Ur-N)
- 20 % P₂O₅ fosfat
 - 20 % vodotopni fosfat
- 20 % K₂O kalijev oksid
 - 20 % vodotopni kalijev oksid
- 0,01 % B bor
 - 0,01 % vodotopni bor
- 0,010 % Cu baker
 - 0,010 % vodotopni baker v obliki kelata EDTA*
- 0,16 % Fe železo
 - 0,16 % vodotopno železo v obliki kelata EDTA*
- 0,06 % Mn mangan
 - 0,01 % vodotopni mangan v obliki kelata EDTA*
- 0,006 % Mo molibden
 - 0,006 % vodotopni molibden
- 0,010 % Zn cink
 - 0,010 % vodotopni cink v obliki kelata EDTA*

*etilen diamin tetra očetna kislina

Gnojila skupine **Agrolution® pHLow** so »paradni konj« med vodotopnimi gnojili, saj zagotavljajo maksimalen doprinos k uspešnosti proizvodnje glede na vloženi denar. Vključujejo zgolj najčistejše minerale in tako ne povzročajo nikakršnih težav z mešanjem ter aplikacijo.

Proizvodi so zasnovani tako, da pomagajo pri boljši rasti rastlinam v rastiščih s trdo vodo in karbonatnih tleh. Rezultat zakisovalnega učinka formule Agrolution pHLow sta povečanje skupne dostopnosti hranil v rastline in čisti fertigacijski sistemi.

Agrolution® pHLow ne vsebuje uree in kloridov ter je optimalno prirejen potrebam rastlin. Vsa mikrohranila so v celoti kelatizirana. Vsebuje uravnoreženo razmerje dušika in kalija za potrebe rastlin **v času intenzivne rasti in razvoja plodov.**

Uporaba in delovanje:

- **Popolno NPK gnojilo**
- **Prva izbira za dognojevanje rastlin v zavarovanih prostorih**
- **Uporaba v celotnem obdobju rasti rastlin**
- **Za proizvodnjo v zimskih mesecih**

- **Brez vsebnosti kloridov**
- **Vsi potrebni mikroelementi**
- **Izjemno zanesljiv**

Uporabljamo za **uravnoteženo prehrano rastlin** v zaprtih prostorih in na prostem v obliki **namakanja (fertirigacija), foliarnega gnojenja ali hidroponski vzgoji rastlin v času intenzivne rasti in razvoja plodov.**

Ustrezno razmerje hranil se odraža v **zanesljivosti delovanja in hitrem odzivu rastlin.** Dodatek keliranih mikroelementov izravnava morebiten deficit hranil in omogoča **odličen sprejem hranil tudi v najbolj stresnih razmerah.**

Vsebnost dušika lahko individualno prilagajamo potrebam rastne faze z dodajanjem dušičnih mineralnih gnojil (pri uporabi amonijevega nitrata brez sprememb pH škropilne raztopine).

Za proizvodnjo gnojil Solinure® so uporabljeni najčistejši viri hranil na tržišču. Odlikuje jih odlična topnost brez ostankov, zato brez težav pri mešanju in mašenje kapljačev. Gnojilo ne vsebuje kloridov in uree.

Uporaba in odmerki:

Odmerek prilagajamo potrebam rastlin po hranilih. Splošno priporočilo za fertigacijo: 4 - 5 kg/1000 m² tedensko, v priporočeni koncentraciji 0,8 - 1,2 g/L. Gnojilo je namenjeno prehrani rastlin v obdobju intenzivne rasti in razvoja plodov.

Pakiranje: **25 kg**

Proizvaja: Evertis International B.V. **Poreklo:** Nizozemska

Dobavitelj: Metrob d.o.o., Začret 20 a, 3202 Ljubečna, Slovenija, **Tel:** 03 7806 330, e-mail:

info@metrobsj, www.metrobsj