

Nagagawa ng Nano Ag

- Pinagaganda ang kakayanan ng pananim na sumipsip ng sustansiya sa lupa
- · Direktang binabalanse ang pH ng lupa
- · Pinabibilis ang pagtubo ng binhi
- Tinataboy ang peste at pinipigilan ang pagdapo ng insekto
- Pinabibilis ang pagtubo ng ugat
- · Pinatatagal ang pananatili ng tubig sa lupa
- Binabawasan ang pangangailangan sa kemikal na abono
- Dahilan ng pananatili ng nitrogen sa lupa
- Nagdudulot ng mataas na ani

Bumubuo Ng Nano Ag

| Kabuuang Nitrogen (N) | 1% |
|-------------------------------|-------|
| Magagamit na Phosphate (P205) | 0.1% |
| Natutunaw na Potash (K) | 5.5% |
| Iba Pang Sangkap | 93.4% |
| | |

Pangunahing Ibang Sangkap: 93.4%

umot

Bakterya

Micro-Nutrients

100%

Fung

Sea Kelr

Mineral Electrolytes

Humic & Fulvic Acids

Solusyon na naiaangkop sa badyet mo

Sa Nano Ag pwede kang gumamit ng konti o marami , ayon sa badyet ng magsasaka. Ang produkto ay subok na mabisa kahit kaunti lang ang gamitin, makikita na ang maunlad na pagyabong ng pananim at pagdami ng ani. Ngunit higit na magkakaroon ng mas marami at lalong mataas na kalidad na ani kapag mas marami ang ginamit na produkto sa taniman. Sa pag unlad ng ani, maari mo nang bawasan o itigil ang paggamit ng kemikal o hindi natural na abono.

Paraan ng Pag Activate

Dapat munang i-activate ang Nano Ag sa **tubig na walang chlorine.** Tunawin ng maigi sa tubig at hayaan sa lagayang may takip sa loob ng 48 oras. Siguraduhing ang lalagyan ay nakalagay sa lugar na may magandang daloy ng hangin. Dagdagan pa ulit ito ng tubig bago gamitin. Ang pamamaraan ng pagtimpla, tapang at paggamit ng sulosyon ay pinaliliwanag sa ibaba.

Ang Nano Ag ay dapat tinutunaw sa tubig at hindi pwedeng gamitin habang pulbo pa. LAGING TANDAAN, gumamit lamang ng tubig na walang chlorine. Ubusin ang tinimplang produkto sa loob ng 10 araw.

Sukat/Takal sa Paggamit

Inirerekomenda na hindi dapat bababa sa 7.5 gramo ng Nano Ag ang gagamitin sa bawat hektarya ng palay, kung saan ang gagamiting pambabad sa patutubuing binhi ng palay (2.5 gramo), para sa ililipat na pinatubong binhi ng palay (5 gramo). Ngunit para makamit ang pinakamagandang resulta, gumamit ng 25 gramo sa bawat hektarya ng palayan, sa apat na magkakahiwalay na panahon, gaya ng nakasaad sa gabay sa ibaba. Isang halimbawa ay kapag ginamit itong pangbuhay o panggamot sa lupa, maari itong mag resulta ng mga 50% na kabawasan sa pangangailangan ng kemikal o hindi natural na abono (NPK).

Paggamit ng 2.5-gramo: Pambabad ng binhi (1 araw bago magpatubo ng binhi)

I-activate ang 2.5 gramo ng Nano Ag sa 1L tubig at pagkaraan ng 48 oras ay dagdagan ng tubig hanggang maging 15L. Ibabad ang binhi ng palay na sasapat para sa 1 hektaryang taniman sa 15L na tubig na may Nano Ag. Ibabad nang hindi bababa sa 12 oras ang binhi ng palay bago ito patubuin.

Paggamit ng 5-gramo: Pang dilig (spray) sa pinatubong binhi (20 araw bago ang paglilipat) l-activate ang 5 gramo ng Nano Ag sa 2L tubig at pagkaraan ng 48 oras ay dagdagan ng tubig hanggang maging 30L. Pantay na diligan ang nakabungkos na pinatubong binhi gamit ang tinimplang produckto hanggang maubos ang 30L.

Paggamit ng 12.5-gramo: Pangbuhay o panggamot sa lupa (bago patubigan ang taniman o maglipat ng pinatubong binhi)

l-activate ang 12.5 gramo ng Nano Ag sa 5L tubig at pagkaraan ng 48 oras ay dagdagan ng tubig hanggang maging 75L. l-spray sa lupa gamit ang 7.5ml sa bawat metro kwadrado ng taniman. inirerekomenda lamang ito kung ang lupa ay sunog na sa walang humpay na pagsasaka o di kaya'y labis na mataas ang pH o asim ng lupa.

Paggamit 5-gramo: Pandilig(spray) sa pananim (30 araw pagkatapos malipat ng pinatubong binhi) l-activate ang 5 gramo ng Nano Ag sa 2L tubig, at pagkatapos 48 oras ay dagdagan ng tubig hanggang maging 30L. l-spray sa palay gamit ang 2.5ml sa bawat metro kwadrado ng pananim.



Para sa karagdagang kaalaman o katanungan sa paggamit, makipag-ugnayan lamang sa questions.bioprime@gmail.com