

PLASIS L-AC

ТЕЧЕН РЕФОРМАТОР ЗА ПОЧВИ СО КИСЕЛА рН – ЃУБРИВО СО ЖЕЛЕЗО

КАРАКТЕРИСТИКИ И ДЕЈСТВО

Подобрувачот на почва **PLASIS-AC IRON** е течен производ и вистински пионер во високата технологија. Тоа е хемиски (неоргански) производ кој создава хумус од старата вегетација и од сите видови органски материјал во почвата.

PLASIS-AC IRON дејствува на следниот начин:

Прво, како **активен подобрувач на почвата** за контрола на хемиските својства на почвата, како што е намалувањето на рН вредноста и подобрувањето на капацитетот за размена на катјоните во почвата.

Второ, како **навлажнувач**, создава хумус од сите видови органски остатоци, стари растенија или друг вид органски материјал.

PLASIS-AC IRON ги заменува сите видови „стари“ реформатори на почвата што се користат за намалување на рН, како што се индустриски отпад и нуспроизводи од сулфур. Сепак, уникатната улога на **PLASIS-AC IRON** е во неговата ефективност без да има какви било сериозни неповолни влијанија врз здравјето и животната средина, какви што имаат реформаторите на почвата од „стар тип“ (индустриски отпад и нуспроизводи од сулфур).

Според тоа, **PLASIS-AC IRON**:

- ▶ Не е опасен за здравјето на фармерите и за околината.
- ▶ Не остава токсични остатоци во почвата.
- ▶ Не ги врзува хранливите НПК елементи и микролементите.
- ▶ Не ја зголемува соленоста на почвата бидејќи не содржи соли.
- ▶ Не им штети на повољните микро-организми, одговорни за здравјето и плодноста на почвата.
- ▶ Не предизвикува токсичност во почвата бидејќи не содржи тешки метали и хлорид (Cl).
- ▶ Не прави „слоев“ во специфични длабочини во почвата по продирањето и не создава некротични зони во почвата кои можат да ги уништат коренските системи, како што тоа го предизвикуваат материјалите од калциум од индустриски отпад.

PLASIS-AC IRON содржи активни реформаторни соединенија и катализатори кои ја намалуваат рН вредноста на почвата, преку хемиски реакции (на хемиски начин), а не само заради тоа што се меша во почвата (механички) како што се обидува да се направи со „старите“ реформатори на почвата. Така, **имаме постојан резултат и успех во обезбедувањето здрава, урамнотежена, плодна почва.**

ПРИМЕНА

- 1 Нанесете **PLASIS-AC IRON** со прскање на ПОЧВАТА по орање и подготовка на почва за нови насади. Користете најмала потребна количина вода (на пример, 20-30 kg вода на 1000 квадратни метри, или 200-300 kg вода на хектар). Додадете 20-100 kg/хектар
- 2 Нанесете **PLASIS-AC IRON** преку наводнување со капка по капка. Додадете 20-100 kg/хектар, пред пресадување или сеење, или 10-30 kg/хектар по пресадувањето. Апликацијата можете да ја повторите 3 пати.

ХЕМИСКА СИНТЕЗА	% W/W	% W/V
NITROGEN TOTAL (N) <i>AMIDIC 62%-AMMONIAC 19%-NITRIC 19%</i>	7,0%	8,5%
IRON (Fe)	4,0%	4,5%

