

INDUCTEUR DE RÉSISTANCE



PIROSTEP

Composition
 Peroxyde d'hydrogène..... 20 % (P/v)
 Acide acétique5%(P/v)

Application :
 Désinfection des serres : 2%
 Maraichage : 5 Litre/Ha



**PHOSPOT
30-20**

Composition
 Anhydride Phosphorique
 (P2O5)..... 30%
 Oxyde de Potassium
 (K2O) 20 %.....20%

Application :
 Application racinaire : 4 à 6 litres par hectare.
 Application foliaire : 300 à 400 cc/hectolitre.



**STEPOS
CU**

Composition
 Cuivre.....4.5 % (P/v)
 Zinc.....2.5 % (P/v)
 Acides aminés.....2% (P/v)
 Carbone Organique10% (P/v)

Application :
 Application racinaire : 3 à 5 L/ha
 Application foliaire : 150 à 250 cc/hl.

AMENDEMENTS ORGANIQUE



HUMIFUL

Composition
 Acides humique et
 Acides fulvique..... 15% (P/v)
 Oxyde de potassium 12%.

Application :
 Cultures maraîchères et bananier :
 70 à 100 L/ha / cycle.
 Agrumes et arbres fruitières :
 50 à 80 L /ha / cycle.



ORGASTEP

Composition
 Matière organique.....50% p/v
 Azote total 2,5% p/v
 Oligo-éléments.....qsp
 Riche en Polysaccharides

Application :
 Maraichage : 40-60 litres/ha/cycle.
 Arbre fruitières : 60 -80 litres/ha/cycle.

CORRECTEUR DE PH



PH STEP

Composition
 Oxyde de potassium
 (K2O) : 10 % (P/v)
 Acide organique : 10 % (P/v)

Application :
 50 cc à 150 cc /hl.



AGRISTEP

Le résultat qui vous satisfait!



CATALOGUE



Sté AGRISTEP sarl Route National N° 1 Draid Sidi Bibi chtouka Ait baha

Tél/Fax : +212 5 28 81 52 07 Email : ste.agristep@gmail.com

Merci de votre confiance  نشكركم على وقتناكم

BIOSTIMULANTS

CORRECTEUR DES CARENCES



AMINOSTEP

Composition
Acides Aminés12% (P/v)
Matière Organique.....20% (P/v)
Oligo - élémentsqsp

Application :
Maraîchage et fraise Agrumes et fruitiers
Foliaire : 150 à 250cc/hl Foliaire : 200 à 350 cc/hl
Injection : 3 à 5 litre/ha Injection : 4 à 6 litre/ha



ALGASTEP

Composition
Extrait d'algues20 % (P/v)
Extrait organique.....10% (P/v)
Bore1,5% (P/v)
Molybdène.....2% (P/v)

Application :
* En foliaire : Maraîchage : 200 cc/hl (Préfloraison, croissance et maturation)
Arboriculture : 200 à 300 cc/hl (Préfloraison, nouaison, grossissement)
* En injection
Cultures maraîchères : 4 L/ha (Préfloraison, croissance et maturation)



RADISTEP

Composition
Fer (Fe)0,5 % (P/v)
Manganèse(Mn)0,5 % (P/v)
Zinc (Zn)0,5 % (P/v)
Acides Aminés.....7 % (P/v)
Matière organique..... 20 % (P/v)

Application :
Maraîchère et fraise : 5 à 7 L /ha
Arbres fruitiers et agrumes : 7 à 10 L /ha



MIX-STEP

Composition
Fer7% (p/p)
Zinc5,5 % (p/p)
Manganèse4 % (p/p)
Cuivre0,5 % (p/p)
Bore.....1 % (p/p)
Molybdène0,05 % (p/p)
Magnésium3 % (p/p)

Application :
En injection
Cultures maraîchères : 200 à 300 g/ha/jour.
Arbres fruitiers et Agrumes : 30 à 45 kg /ha/cycle.



MOLYSTEP

Composition
Molybdène5 % (P/v)

Application :
Cucurbitacées : 120 à 150 cc/hl
Fraises : 120 à 150 cc/ hl,
Arbres Fruitiers : 150 à 200 cc/hl

CORRECTEUR DES CARENCES

QUALITÉ DES FRUITS



STEPBORE

Composition
Bore micro - granulé ...17.5 % (P/P)

Application :
Maraîchage : 100 à 150 g/hl
Betterave ,légumineuses : 150 à 300 g/hl,
Arbres Fruitiers et Vigne : 150 à 200 g/hl



HIDRO ZN - MN

Composition
Zinc9% (p/p)
Manganèse6,5 % (p/p)
Bore2,5 % (p/p)
Magnésium 2,5 % (p/p)
Acide organique4 % (p/p)

Application :
Foliaire : 150 à 250 g/hl
Injection : 3 à 5 kg par application
(2 à 3 applications par cycle).



FERSTEP

Composition
6% de Fer (Fe) E
DDHA 4.8% (0-0)

Application :
Arboriculture fruitière, Agrumes : 15-50 g/arbre
Olivier : 15 - 50 g/arbre
Vigne : 10 -25 g/pied
Cultures marîchères : 2 à 3kg/ ha /application



CALISTEP

Composition
Calcium15%(P/v)

Application :
En foliaire En injection
200 à 300 cc/hL 4 à 6 litres par hectare.



POTASTEP

Composition
Oxyde de potassium46%(P/v)

Application :
Cultures maraîchères
Foliaire : 250 à 350 cc/hl.
Injection : 3 à 4L/ha pendant le grossissement
Agrumes et arbres fruitières
Foliaire : 250 à 350 cc/hl.