

fosfatici



TRIPLOUMATO®

45% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile nel citrato ammonico neutro
41,8% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua
1,2% Acidi umici e fulvici
0,6% Carbonio umico

Triploumato® è costituito da un granulo fosfatico trattato con acidi umici che esercitano un'azione di protezione del fosfato dai processi di precipitazione ed insolubilizzazione, frequenti nei terreni calcarei ed argillosi, a pH elevato e ricchi di ossidi ed idrossidi di ferro ed alluminio. Ciò determina un aumento della disponibilità di fosforo assimilabile nel tempo, rispetto a tutti gli altri concimi

fosfatici. Le caratteristiche intrinseche di questo concime lo esaltano dal punto di vista agronomico (ad esempio nella bietola favorisce una decisa e rapida chiusura delle fila), inoltre lo caratterizzano come il prodotto più innovativo nell'ambito della fertilizzazione localizzata.

BIETOLA
MAIS
SORGO
GIRASOLE
SOIA
FRUMENTO

localizzato oppure in pre-semina

kg. 100-200 per ha.



MICRO P UMATO + 0,1 Mn + 0,01 Zn

34% Anidride fosforica (P_2O_5) totale solubile negli acidi minerali
34% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro
24% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua
1,2% Acidi umici e fulvici
0,6% Carbonio umico
13% Anidride solforica (SO_3) solubile in acqua
0,1% Manganese (Mn) totale
0,01% Zinco (Zn) totale
Componenti fosfatici: perfosfato d'ossa

La particolare formulazione in microgranuli di questo concime (diametro 0,7-2 mm) consente di sommare i vantaggi del Triploumato® con quelli di un suo uso in localizzazione su tutte le colture, impiegando però i microgranulatori di normale corredo alla più comuni seminatrici; notoriamente infatti queste attrezzature permettono un'elevata precisione di distribuzione, consentendo la marcata riduzione dei dosaggi di impiego del prodotto; inoltre la presenza di zolfo assieme al fosforo ed agli acidi umici e fulvici, consente un effetto starter sulle colture ancora più eclatante, con evidenti vantaggi agronomici ed economici.

BIETOLA
MAIS
SORGO
GIRASOLE
SOIA
FRUMENTO

localizzato alla semina

kg. 25-50 per ha.



FOSFO U-MIX

25% Anidride fosforica (P_2O_5) totale solubile negli acidi minerali
25% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico
25% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua
21% Anidride solforica (SO_3) solubile in acqua
Componenti fosfatici:
perfosfato semplice e perfosfato triplo

Fosfo U-Mix è un concime innovativo caratterizzato dalla contemporanea presenza nel granulo, trattato con acidi umici, di carbonio organico e di una significativa quantità di zolfo. I primi esercitano un'azione di protezione del fosfato dai processi di insolubilizzazione frequenti nei terreni calcarei ed argillosi a pH elevato. Lo zolfo, invece, oltre a determinare un'aumento della disponibilità del fosforo assimilabile nel tempo (abbassamento del pH nella zona della rizosfera), migliora decisamente la nutrizione delle colture contribuendo in maniera

significativa all'aumento del tenore proteico della granella. La riduzione dei processi d'insolubilizzazione del fosforo migliorano l'efficienza della nutrizione fosfatica consentendo una diminuzione delle quantità distribuite e la distribuzione anticipata del prodotto in presemina senza incorrere in perdite di efficacia del medesimo.

BIETOLA
MAIS
SORGO
GIRASOLE
SOIA
FRUMENTO

localizzato oppure in pre-semina

kg. 150-300 per ha.