

triple color

SOLUTION LIQUIDE RÉGULATRICE DE pH, HUMECTANTE ET ANTI-MOUSSE
AVEC INDICATEUR COLORIMÉTRIQUE



TRIPLE COLOR est un engrais liquide soluble contenant des sels de phosphore formulés avec des tensioactifs. Ce produit inclut un indicateur colorimétrique du changement de pH, ce qui permet d'ajuster facilement le pH de la dissolution. **TRIPLE COLOR** présente 3 actions:

Contrôle du pH. Permet réduire le pH des mélanges phytosanitaires et fertilisants en évitant la dégradation alcaline des matières actives.

Action synergisante de matières actives. Augmente l'adhérence et l'absorption des engrais et des phytosanitaires.

Action antimousse. Incorpore dans sa formule des substances actives qui évitent la formation de mousse ce qui suppose une importante aide pour des applications dans lesquelles il se mélange différents produits.

Avec l'application de **TRIPLE COLOR**, il est possible d'éviter la dégradation par hydrolyse de la matière active en maintenant l'efficacité du traitement. Il aide aussi à maintenir propre la tuyauterie et élimine les incrustations dans les systèmes d'irrigation.

1 l. 5 l. 20 l.

Teneurs garanties	
Azote (N) total	4,00% p/p
Azote (N) uréique	4,00% p/p
Pentoxyde de phosphore (P_2O_5) soluble dans l'eau	15,00% p/p
pH	1,4
Densité	1,17 g/cc

Table orientative - dosage

pH de l'eau	cc de TRIPLE COLOR/1000 l d'eau
10,5	1680
10	1390
9,5	1150
9	975
8,5	785
8	680

Doses, cultures et méthodes d'application

Remplir le réservoir d'eau jusqu'au 2/3 de sa capacité, ajouter TRIPLE COLOR avec l'agitateur en marche jusqu'à ce que la couleur de l'eau (en comparant avec l'échelle décrite à continuation) indique un pH de 5-5,5.

Ajouter les engrais à appliquer en suivant les instructions de l'étiquette et compléter avec de l'eau. Si le pH augmente ou n'est plus l'adéquat, ajuster le pH en employant lentement TRIPLE COLOR tout en agitant jusqu'à obtenir le pH désiré.

TABLE COLORIMÉTRIQUE INDICATRICE DE pH

COULEUR	rouge	rose	orange	jaune intense	jaune clair
pH DE LA SOLUTION	<5	5 - 5,5	5,6 - 5,9	6 - 6,5	>7