

Produits	Remarques	Application
Bioforge 10,5% N (NU) ; 5% K ₂ O ; 0,002% Mo ; 0,002% Co	Permet aux plantes de pousser également en situation de stress. Bloque principalement la production d'éthylène. Augmente la disponibilité de l'eau pour les cellules végétales.	- Pommes de terre, betteraves, maïs, céréales, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies : 0,3-2l/ha
Bulwark 2,5% Cu ; 2,5% Zn	Renforce le système immunitaire induit des plantes et renforce la résistance aux influences extérieures. Réduit la sensibilité des plantes au stress.	- Grandes cultures, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies : 1-2l/ha
Citocalcium 12% CaO	Favorise la formation de Cytokinine et ainsi la division cellulaire dans les tissus nouvellement formés (feuilles, fleurs, fruits), rompt la dominance apicale, augmente la formation des pousses latérales et retarde le processus de vieillissement.	- Pommes de terre, céréales, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies : 1-2l/ha
Hold Plus 2% Co ; 3% Mo	Réduit la production d'éthylène et aide les plantes à la gestion du stress.	- Pommes de terre, betteraves, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies : 2-3l/ha
Load 8% B ; 0,02% Mo	Augmente la division cellulaire pour améliorer le nombre de tubercules.	- Pommes de terre : 2-4l/ha
N-Balancer 9% B ; 0,03% Mo	Freine la croissance végétative. Favorise le stockage des assimilats dans les organes de récolte et de réserves et favorise la maturation.	- Pommes de terre : 12-15l/ha 7-10 jours avant le défanage - Pommiers, cerisiers : 5l/ha, 1 semaine avant le décoloration - Viticulture : 5l/ha, traitement après la récolte, ca. 2-3 semaines avant la chute des feuilles.
NBX Cereal 8% B ; 0,02% Mo	Réduit la croissance végétative des céréales. Augmente la résistance à la verse et la stabilité de la tige. Idéal pour les cultures de céréales en production IP-Suisse.	- Céréales : 3-4l/ha
Stimulante Plus 12% CaO	Optimise l'équilibre des hormones de croissance et permet à la plante d'exploiter son potentiel génétique. Améliore la croissance, la floraison et la fructification. Aide la plante à mieux gérer les situations de stress.	- Pommes de terre, betteraves, colza, céréales, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies : 0,5-1l/ha
Sugar Mover 8% B ; 0,02% Mo	Augmente la production de sucre , accroît le stockage des assimilats depuis les feuilles vers les organes de récolte et de réserve, améliore la maturation des fruits et freine la croissance végétative.	- Pommes de terre, betteraves, céréales, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies : 2-3l/ha

PLUS DE VITALITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT ET LA CROISSANCE

Les produits Stoller sont des engrais liquides spéciaux avec des éléments nutritifs principaux et des oligo-éléments spécifiques qui activent et régulent les hormones végétales.



Un plant de chou avec des feuilles endommagées.



Plant de chou de la même culture après traitement avec 2l/ha de Bioforge.

Ce code QR vous permet d'accéder directement à notre site web avec de plus amples informations sur les engrais liquides spéciaux Stoller.

