

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.	- <i>Pommes de terre, betteraves, maïs, céréales, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies</i> : 0,3–2 l/ha
Bulwark 2,5% Cu; 2,5% Zn	Renforce le système immunitaire induit des plantes pour renforcer la résistance aux influences extérieures. Réduit la sensibilité des plantes au stress.	- <i>Grandes cultures, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies</i> : 1–2 l/ha
Citocalcium 12% CaO	Favorise la formation de Cytokinine. Favorise la division cellulaire dans les tissus nouvellement formés (feuilles, fleurs, fruits), minimise la dominance apicale, stimule la formation des pousses latérales et retarde le vieillissement des plantes.	- <i>Pommes de terre, céréales, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies</i> : 1–2 l/ha
Hold Plus 2% Co; 3% Mo	Réduit la production d'éthylène pour limiter le stress.	- <i>Pommes de terre, betteraves, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies</i> : 2–3 l/ha
Load 8% B; 0,02% Mo	Augmente la division cellulaire pour améliorer le nombre de tubercules.	- <i>Pommes de terre</i> : 2–4 l/ha
N-Balancer 9% B; 0,03% Mo	Stoppe la croissance végétative excessive. Stimule le transport du sucre des feuilles vers les produits de récolte. Favorise la maturation.	- <i>Pommes de terre</i> : 12–15 l/ha 7–10 jours avant le défanage - <i>Pommiers, cerisiers</i> : 5 l/ha, 1 semaine avant la décoloration - <i>Viticulture</i> : 5 l/ha, traitement après la récolte, ca. 2–3 semaines avant la chute des feuilles.
NBX Cereal 8% B; 0,02% Mo	Régulation de la croissance végétative. Augmente la résistance à la verse et la stabilité de la tige. Utilisable dans les céréales «Extensio».	- <i>Céréales</i> : 3–4 l/ha
Stimulante Plus 12% CaO	Stimule les hormones de croissance dans de bonnes proportions et permet à la plante d'exploiter son potentiel génétique. Améliore la floraison et la mise à fruits. Aide la plante à surmonter des situations de stress.	- <i>Pommes de terre, betteraves, colza, céréales, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies</i> : 0,5–1 l/ha
Sugar Mover 8% B; 0,02% Mo	Stimule la production de sucre. Stimule le transport du sucre des feuilles vers les produits de récolte. Améliore la maturation des fruits (produits de récolte). Freine la croissance végétative.	- <i>Pommes de terre, betteraves, céréales, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies</i> : 2–3 l/ha

PLUS DE VITALITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT ET LA CROISSANCE

La technologie STOLLER® optimise le potentiel génétique des cultures en profitant de la force naturelle des plantes. Elle permet d'augmenter la tolérance aux conditions climatiques défavorables et autres facteurs de stress. Testez la!



Un plant de chou avec des feuilles endommagées.



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