

Stoller-Engrais liquides naturels - Conseils d'utilisation



Conseil
STOLLER

Céréales

Pour **augmenter la résistance à la verse**, consolider la tige et renforcer l'enracinement des céréales en extenso et IP-suisse:
NBX 3-4 l/ha fin tallage (BBCH 29-30) en mélange avec l'herbicide de printemps (p.e. Sprinter).

Conseil
STOLLER

Pommes de terre

Pour **renforcer le stockage d'amidon dans les tubercules**, particulièrement conseillé pour les variétés avec une teneur en amidon naturellement faible:
Sugar Mover 2 x 3 l/ha respectivement env. 5 et 3 semaines avant le défanage.
Miscible avec les fongicides contre le mildiou et l'alternariose.

Conseil
STOLLER

Betteraves

Pour **renforcer le transfert du sucre** des feuilles vers les racines, avec une action positive sur la teneur en sucre des betteraves:
Sugar Mover 2 x 3 l/ha en combinaison avec les 2 derniers traitements fongicides contre la cercosporiose.

Conseil
STOLLER

Diverses cultures

Stimuler la croissance de la culture après un événement de stress intense (p.ex. nuit de gel) par le blocage de l'éthylène.
Bioforge 1-2 l/ha peu après l'événement de stress (miscible avec les fongicides, insecticides).



TOP

Stoller

Engrais liquides naturels pour toutes les cultures



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!

Vue d'ensemble Stoller - Engrais liquides naturels



Développé pour renforcer les plantes contre des conditions imprévisibles et changeantes.

Produits et composition	Description	Effet sur la culture	Culture et dosage															
Vigor Seed <table border="1"> <tr><td>Zn</td><td>Mn</td></tr> <tr><td colspan="2">%</td></tr> <tr><td>3,5</td><td>4</td></tr> </table>	Zn	Mn	%		3,5	4	Pour un traitement des semences . Améliore la germination des semences et renforce la croissance des plantules et des racines. Garantit un excellent départ de la culture.	Effet stimulant sur les semences.	- Pommes de terre: 1 l/1000 kg de semences - Cultures maraîchères (plein air), tournesols, soja: 0,5 l/100 kg de semences									
Zn	Mn																	
%																		
3,5	4																	
Stimulante Plus <table border="1"> <tr><td>CaO</td></tr> <tr><td colspan="2">%</td></tr> <tr><td>12</td></tr> </table>	CaO	%		12	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.	Effet stimulant sur les plantes levées, restaure l'équilibre hormonal.	- Pommes de terre, betteraves, colza, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies: 0,5-1 l/ha Période d'application: pendant la croissance végétative et juste avant/resp. à la formation des organes génératifs											
CaO																		
%																		
12																		
Bioforge <table border="1"> <tr><td>N</td><td>K₂O</td><td>Mo</td><td>Co</td></tr> <tr><td colspan="4">%</td></tr> <tr><td>10,5</td><td>5</td><td>0,002</td><td>0,002</td></tr> </table>	N	K ₂ O	Mo	Co	%				10,5	5	0,002	0,002	Stimule la croissance et le développement de la plante après un événement de stress grave (gel, grêle), ainsi qu'après tous dommages causés par les herbicides ou autres phytotoxiques.	"L'urgentiste". Forte gestion du stress, stimulation de la croissance de la culture.	Peu après un événement de stress comme gel, grêle, phytotox, etc., répéter si nécessaire: - Pommes de terre, betteraves, maïs, céréales, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cult. de baies: 1-2 l/ha			
N	K ₂ O	Mo	Co															
%																		
10,5	5	0,002	0,002															
Hold Plus <table border="1"> <tr><td>Co</td><td>Mo</td></tr> <tr><td colspan="2">%</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> </table>	Co	Mo	%		2	3	Ralentit la production d'éthylène et stimule l'hormone de croissance auxine. Supporte les cultures dans la gestion du stress.	"Le thérapeute". Gestion du stress.	Avant resp. pendant des périodes de stress, p. ex. chaleur et/ou sécheresses estivales, à intervalles réguliers de 10 à 14 jours: - Pommes de terre, betteraves: 2-3 l/ha Influence positivement la durée de conservation et la résistance du produit récolté: - Pommiers, poiriers, oignons : 2 x 3 l/ha, 3 semaines et 1 semaine avant la récolte - Cerisiers: 2 l/ha tous les 10 jours à partir du changement de couleur (du jaune au rose-rouge)									
Co	Mo																	
%																		
2	3																	
Bulwark <table border="1"> <tr><td>Zn</td><td>Cu</td></tr> <tr><td colspan="2">%</td></tr> <tr><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> </table>	Zn	Cu	%		2,5	2,5	Renforce le système immunitaire induit des plantes pour renforcer la résistance aux influences extérieures. Réduit la sensibilité des plantes au stress.	Augmente la tolérance de la culture aux maladies bactériennes et fongiques.	- Grandes cultures, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies: 1-2 l/ha Période d'application: pendant toute la saison de croissance à intervalles réguliers d'environ 2 semaines									
Zn	Cu																	
%																		
2,5	2,5																	
Bud Power <table border="1"> <tr><td>N</td><td>CaO</td><td>MgO</td><td>Zn</td><td>B</td></tr> <tr><td colspan="5">%</td></tr> <tr><td>10</td><td>7</td><td>2</td><td>1</td><td>0,1</td></tr> </table>	N	CaO	MgO	Zn	B	%					10	7	2	1	0,1	Favorise la formation de cytokinine et un débourrement optimal . Peut être absorbé par la tige.	Favorise la division cellulaire.	- Arboriculture, viticulture, framboisier: 20-40 l/ha, 2-4 semaines avant la floraison - Arboriculture, viticulture, framboisier: 5 l/ha, à 5% des fleurs ouvertes - Cultures maraîchères: 5-7 l/ha
N	CaO	MgO	Zn	B														
%																		
10	7	2	1	0,1														
Citocalcium <table border="1"> <tr><td>CaO</td></tr> <tr><td colspan="2">%</td></tr> <tr><td>12</td></tr> </table>	CaO	%		12	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.	Favorise la division cellulaire et stabilise les cellules formées.	- Pommes de terre, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture, cultures de baies: 1-2 l/ha Période d'application dépendante de l'objectif (stimulation des pousses latérales, de la formation des fleurs/fruits)											
CaO																		
%																		
12																		
Sugar Mover <table border="1"> <tr><td>B</td><td>Mo</td></tr> <tr><td colspan="2">%</td></tr> <tr><td>8</td><td>0,02</td></tr> </table>	B	Mo	%		8	0,02	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.	Transfère les produits de l'assimilation (sucre, amidon, etc.) en direction des organes de récolte.	- Pommes de terre, betteraves, cultures maraîchères, arboriculture, viticulture: 2-3 l/ha Période d'application: pendant la croissance générative									
B	Mo																	
%																		
8	0,02																	
N-Balancer <table border="1"> <tr><td>B</td><td>Mo</td></tr> <tr><td colspan="2">%</td></tr> <tr><td>9</td><td>0,03</td></tr> </table>	B	Mo	%		9	0,03	Stoppe la croissance végétative excessive. Stimule le transport du sucre des feuilles vers les produits de récolte. Favorise la maturation.	Ralentit la croissance végétative, favorise la maturité et le transfert des produits d'assimilation dans les organes de réserve.	- Pommes de terre: 12-15 l/ha env. 10 jours avant le défanage (surtout pour les pommes de terre précoces pour augmenter la résistance de la peau) - Viticulture: 5 l/ha, 2-3 semaines avant la chute des feuilles									
B	Mo																	
%																		
9	0,03																	
Load <table border="1"> <tr><td>B</td><td>Mo</td></tr> <tr><td colspan="2">%</td></tr> <tr><td>8</td><td>0,02</td></tr> </table>	B	Mo	%		8	0,02	Augmente la division cellulaire pour améliorer le nombre de tubercules. Application par irrigation ou application foliaire avec un dosage d'eau plus élevé.	Favorise le nombre de tubercules.	- Pommes de terre: 2-4 l/ha, à l'approche de la tubérisation, lorsque les extrémités du stolon commencent à s'épaissir									
B	Mo																	
%																		
8	0,02																	
NBX cereal <table border="1"> <tr><td>B</td><td>Mo</td></tr> <tr><td colspan="2">%</td></tr> <tr><td>8</td><td>0,02</td></tr> </table>	B	Mo	%		8	0,02	Régulation de la croissance végétative. Augmente la résistance à la verse et la stabilité de la tige . Utilisable dans les céréales «Extenso».	Réduit la sensibilité à la verse.	- Céréales: 3-4 l/ha (dosage élevé dans l'épeautre et le seigle) Période d'application: Fin tallage (BBCH 29-30), miscible avec l'herbicide de printemps (Sprinter)									
B	Mo																	
%																		
8	0,02																	

Les produits Stoller sont des engrais liquides contenant des macro- et oligoéléments spécifiques qui activent et régulent les hormones naturelles des plantes.

Groupes de produits:

stimulateur de croissance

réducteur de stress

initiateur de division cellulaire

régulateur