

**TAUX D'APPLICATION  
BIOSTIMULANT NZBIOACTIVE de WAIKAITU**

Taux de Dissolution:Pulvérisation Foliaire : 1:100

Arrosage Racines 1:200

Légumes	Application Foliaire 5L/HA ou Arrosage Racines 6L/HA			
	Première	Seconde	Troisième	Optionnel
melon, aubergine, poivron, citrouille	au stade six feuilles	début de floraison	au début de la nouaison	4 semaines après
haricots, petits pois	au stade six feuilles	première floraison	premières gousses	
brocoli, chou, chou fleur	au stade six vraies feuilles	3 semaines après	formation de la tête	
concombres	au stade six feuilles	Juste avant la floraison	à la récolte	
maïs, maïs sucré	au stade six feuilles	55-75cm de croissance	Juste avant la floraison	
poireau, oignons, carottes, navets	2 3 semaines après naissance	enracinement	toutes les 2 semaines jusqu'à la récolte	
Pommes de terre	au stade six feuilles	tubercules à 25mm	au début de floraison	au grossissement
tomate (fruit frais)	au stade six feuilles	En début de floraison	à la récolte	2 semaines après

Fruits	Application Foliaire 5L/HA ou Arrosage Racines 5L/HA				
	Première	Seconde	Troisième	Quatrième	Optionnel
raisins	Jeune plant de 20-30cm	Jeune plant de 45-60cm	à la pleine floraison	à la nouaison	3 semaines après
pommes/poires	au stade de boutons verts	bourgeon rose préfloraison	à la pleine floraison	début de formation des fruits	Toutes les 3 semaines
avocats	en début de floraison	au stade de jeunes fruits	3 semaines après	3 semaines après	
agrumes	en début de floraison	à la chute des pétales	à la pulvérisation estivale	à la pulvérisation d'automne	toutes les 3 semaines
Fraises et autres fruits rouges	juste après transplantation	avant la floraison	au moment du ramassage	3 semaines après	toutes les 3 semaines
kiwis	2 semaines avant floraison	à la floraison	2 semaines après la floraison	3 semaines après	toutes les 3 semaines
Fruits à noyaux	au débourrement bourgeons	à la chute des pétales	4 semaines après	3 semaines après	toutes les 3 semaines
prunes, cerises	bourgeon rose blanc	à la chute des pétales	4 semaines après	3 semaines après	toutes les 3 semaines

Céréales	Application Foliaire/Au Sol 4L/HA		
	Première	Seconde	Optionnelle
Blé d'hiver	au premier noeud	gonflement de la feuille	après un stress environnemental
Orge de brasserie d'hiver	traitement précoce de post-levée	après tout stress environnemental	
blé de printemps et avoine	1-3 tiges	premier noeud	gonflement feuille et tout stress
orge de printemps(de brasserie)	1-3 tiges	premier noeud	gonflement feuille et tout stress

Autres Grandes Cultures	Application Au Sol/Foliaire 4L/HA			
	Première	Seconde	Troisième	Optionnel
plantes oléagineuses	avant croissance reproductive	à l'apogée de la floraison	pleine floraison	toutes les 4 semaines
tabac	traitement précoce de post-levée	après ramassage des feuilles	début de floraison	toutes les 4 semaines
houblon	traitement précoce de post-levée	cinq semaines plus tard	toutes les 4 semaines	
luzerne	après chaque taille			

Pâturage/Gazon	Application au Sol/Foliaire 4L/HA		
	Première	Seconde	Optionnelle
pâturage	au début du printemps	au début de l'automne	après un stress environnemental
foin	au début du printemps	après chaque taille	
terrains de golfs/pelouses greens 4L/HA, fairways 2L/HA	au début du printemps	début de l'automne	gel ou sécheresse

Ces données sont fournies à titre indicatif. Nous encourageons les utilisateurs à mener leurs propres tests les mieux adaptés à leur culture et à leurs conditions météorologiques.