



INFORMATION COMPLEMENTAIRE ET SUPPORT TECHNIQUE

En accompagnant ses utilisateurs, **APTUS EDUCATION** leur fournit le moyen idéal d'améliorer leurs connaissances en matière de nutrition et de stimulation végétales. Les producteurs et les jardiniers qui rejoignent la famille APTUS obtiennent de meilleurs résultats, sont plus impliqués dans leur activité et plus passionnés par leurs cultures.

La connaissance et l'utilisation judicieuse de nos produits sont les clés du succès qui nous permet de fidéliser nos clients en leur apportant entière satisfaction. Si vous aussi souhaitez bénéficier de l'expérience et du savoir-faire d'une entreprise experte en produits de nutrition haut de gamme, contactez-nous pour être informé sur nos produits et prévoir la formation permettant d'optimiser leur utilisation. Afin d'affiner votre profil et définir toutes les options qui s'offrent à vous en matière de commercialisation des produits APTUS, contactez-nous dès aujourd'hui.

Informations: info@aptus-holland.com



IN BALANCE WITH NATURE

MODE D'EMPLOI



www.aptus-holland.com

TRUE PLANT SCIENCE

AP118FR

LA PHILOSOPHIE APTUS

La philosophie APTUS consiste à fournir des produits d'une qualité constante et une information qui permet aux utilisateurs d'accroître à la fois leurs rendements et leurs compétences en matière de production végétale. Qu'il s'agisse des plantes, des parasites ou des problèmes environnementaux, la philosophie APTUS repose sur une méthodologie basée sur la prévention.

En bref, nous sommes persuadés que mieux vaut prévenir que guérir.

L'information

Quoi que nous entreprenions, nous commençons toujours par dispenser une information adéquate. Nous nous focalisons sur les bénéfices (et la légitimité) de la démarche consistant à optimiser le potentiel génétique des plantes par le biais de technologies de nutrition naturelles et scientifiquement fondées. Notre souhait est de constituer une communauté d'utilisateurs qui comprennent les raisons pour lesquelles ils bénéficient de récoltes plus importantes, d'une qualité et d'une valeur nutritionnelle accrues.

La qualité

Nous contrôlons en permanence la qualité des ingrédients qui composent nos produits, la fiabilité de nos circuits de distribution ainsi que la compétence de nos équipes. Les utilisateurs de la gamme APTUS ont la garantie que leurs végétaux ne bénéficient que d'éléments nutritifs d'origine naturelle, dénués de composants chimiques ou potentiellement néfastes. Tous les ingrédients qui entrent dans la composition de nos produits sont de la meilleure et de la plus pure qualité.

Le rapport qualité/prix

Du fait de la concentration élevée de leurs formulations, nos nutriments présentent un excellent rapport qualité/prix et génèrent un faible volume de déchets. Ainsi, nos clients bénéficient de récoltes plus abondantes et d'une qualité plus avantageuse pour un prix de revient vraiment intéressant.

“Nous ne nous satisfaisons que de l'excellence”



REGULATOR
(super concentré, 1:6660)
Régulateur de nutrition, fortifiant antistress pour les plantes

STARTBOOSTER
(super concentré, 1:4000)
Stimulateur de racines et de croissance

TOPBOOSTER
(super concentré, 1:5000)
Stimulateur de floraison

ECOZYM+
(super concentré, 1:5000)
Puissant mélange d'enzymes

NUTRISPRAY
(super concentré, 1:500)
Engrais foliaire CE

FUNGONE
(produit prêt à l'emploi)
Prévention des champignons, bactéries et virus

SYSTEM-CLEAN
(supplément d'oxygène pour plantes)
Nettoyant pour systèmes d'irrigation



SUPER-PK
(super concentré, 1:2000)
Puissant PK stimulateur de floraison

N-BOOST
(super concentré, 1:2000)
Stimulateur de l'azote

P-BOOST
(super concentré, 1:2000)
Stimulateur du phosphore

K-BOOST
(super concentré, 1:2000)
Stimulateur de maturation

CaMg-BOOST
(super concentré, 1:2000)
Stimulateur de bourgeonnement

FULVIC-BLAST
(super concentré, 1:3333)
Stimulant complet à base de micro-éléments

HUMIC-BLAST
(super concentré, 1:3333)
Produit organique pour l'amendement des sols



DISLIKE
(5 ml préventif, 10 ml traitement de choc)
Traitement préventif contre les insectes volants, suceurs ou rampants

SOIL ATTACK LIQUID
(1:4000 préventif, 1:2000 traitement de choc)
Traitement préventif contre les insectes du sol

SOIL ATTACK GRANULAAT
(1:4000 préventif, 1:2000 traitement de choc)
Traitement préventif contre les insectes du sol

MICROMIX SOIL
(1 g par plante)
Micro-vie utile du substrat

MICROMIX DRIP
(1 g/L d'eau)
Micro-vie utile du substrat

MYCOR MIX
(1 g par plante)
Développe le système racinaire, favorise l'assimilation des nutriments (notamment le phosphore)



ALL-IN-ONE LIQUID
(super concentré, 1:1000)
Engrais NPK complet ne contenant ni chlorures et ni acides, à utiliser du début à la fin du cycle des cultures

ALL-IN-ONE PELLET
(10 à 12 semaines de nutrition dans votre sol)
Fertilisant 100% organique à libération retardée en granules qui fournit à la plante un apport nutritif complet



COMMENT mélanger vos nutriments Aptus

ETAPE 1

Remplir votre récipient d'eau propre



ETAPE 2

Ajouter Regulator et mélanger soigneusement*



ETAPE 3

Ajouter N/P/K/ CaMg-Boosters



ETAPE 4

Vérifier les niveaux d'EC/ de PPM



ETAPE 5

Ajouter le fertilisant NPK jusqu'à obtention de l'EC souhaitée**



ETAPE 6

Ajouter Startbooster ou Topbooster l'un après l'autre en mélangeant bien après l'ajout de chaque produit**



ETAPE 7

Vérifier le pH et ajuster jusqu'à obtention de 5,8 (hydro/coco) ou 6,2 (terre/terreux)



ETAPE 8




































Utiliser cette solution nutritive sous 2 à 3 jours, si possible







- * Il est essentiel de procéder dans l'ordre indiqué, et de mélanger soigneusement la solution.
- ** Afin d'éviter toute contamination, les instruments ou les verres doseurs utilisés pour mesurer chaque produit doivent être propres et secs

ATTENTION: Si vous conservez cette solution nutritive plus de 3 jours, il est possible qu'un biofilm qui risque obstruer les tuyaux des systèmes d'irrigation goutte-a-goutte apparaisse.

Situation	Produit	Dosage	Localisation	Application	Fréquence
EC trop élevé dans le substrat	Ecozym+	5 ml/10 L d'eau	Substrat	Irrigation ou arrosage	1 x par semaine
Carences en micro-éléments	NutriSpray	2 ml/L d'eau	Plante	Pulvériser sur la feuille	Tous les 15-20 jours
Carences en micro-éléments	Fulvic-Blast	3 ml/10 L d'eau	Substrat	Irrigation ou arrosage	Si nécessaire
Rétabli le substrat fin de cultivation	Humic-Blast	3 ml/10 L d'eau	Substrat	Irrigation ou arrosage	Derniers 2-3 arrosages
Rétabli le substrat fin de cultivation	Ecozym+	5 ml/10 L d'eau	Substrat	Irrigation ou arrosage	Derniers 2-3 arrosages
Améliore l'assimilation du système racinaire	Mycor Mix	1 g par plante	Substrat	Ajouter au trou de plantation	Une fois
Rétablie la microvie	Micromix Soil	0,5-1 g/L par plante	Substrat	Mélanger avec le substrat	Une fois
Stimulation microvie	Micromix Drip	1 g /L d'eau	Substrat	Irrigation ou arrosage	Au début et après chaque 30 jours
Insectes suceurs de plantes	Dislike	5-10 ml/L d'eau tiède	Plante	Pulvériser sur la feuille	5x tous les 3 jours, après chaque 10 jours
Insectes du sol	Soil Attack Liquid	2,5-5 ml/10 L d'eau	Substrat	Irrigation ou arrosage	1-2 fois par cycle
Attaque fongique	Fungone	Prêt à l'emploi	Plante	Pulvériser sur la feuille	Tous les 7-10 jours
Attaque fongique	Fungone-C	1 part pour 4 parts d'eau	Plante	Pulvériser sur la feuille	Tous les 7-10 jours
Systèmes d'irrigation bouchés	System-Clean	2,5 ml/10 L d'eau	Irrigation	Irrigation	1 x par semaine


	SEMIS 	PLANTER 	CROISSANCE 	DEBUT FLORAISON 	FIN FLORAISON 	MATURATION 	NETTOYAGE
Eau							
Regulator	1 ml/L	1,5 ml/10 L  	1,5 ml/10 L  	1,5 ml/10 L  	1,5 ml/10 L  	1,5 ml/10 L  	
Super-PK				2,5 ml/10 L  	5 ml/10 L  		
K-Boost					5 ml/10 L  	5 ml/10 L  	
Vérification EC	Vérifiez votre EC						
Nutriment NPK	Ajoutez jusqu'à l'EC souhaité						
Startbooster	1 ml/L	2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L  			
Topbooster				2 ml/10 L  	2 ml/10 L  	2 ml/10 L  	
Vérification pH	pH 5,8 - 6,2						
Si nécessaire:							
N-Boost		2,5 ml/10 L  	5 ml/10 L  	5 ml/10 L  			
Ecozym+			5 ml/10 L  	5 ml/10 L  	5 ml/10 L  	5 ml/10 L  	10 ml/10 L* 
System-Clean			2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L 
NutriSpray		2 ml/L 	2 ml/L 	2ml/L 	2 ml/L 	2 ml/L 	
Dislike		4 ml/L 	5 ml/L 	5-10 ml/L 	5-10 ml/L 	5-10 ml/L 	
Soil Attack Liquid			2,5-5 ml/10 L 	2,5-5 ml/10 L 	2,5-5 ml/10 L 	2,5-5 ml/10 L 	
Humic-Blast						5 ml/10 L 	10 ml/10 L* 

* EN CAS DE REUTILISATION DU SUBSTRAT, AJOUTE CES PRODUITS AU COURS DES DEUX DERNIERS ARROSAGES





 PULVERISATION
 ARROSAGE
 CONTINU (à chaque arrosage)
 PERIODIQUE (1 x par semaine)

 Période d'éclairage courte
 Période d'éclairage longue



	SEMIS 	PLANTER 	CROISSANCE 	DEBUT FLORAISON 	FIN FLORAISON 	MATURATION 	NETTOYAGE
Eau							
Regulator	1 ml/L	1,5 ml/10 L  	1,5 ml/10 L  	1,5 ml/10 L  	1,5 ml/10 L  	1,5 ml/10 L  	
P-Boost				5 ml/10 L  	5 ml/10 L  		
CaMg-Boost			2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L  	
K-Boost					3 ml/10 L  	5 ml/10 L  	
Vérification EC	Vérifiez votre EC						
Nutriment NPK	Ajoutez jusqu'à l'EC souhaité						
Startbooster	1 ml/L	2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L  			
Topbooster				2 ml/10 L  	2 ml/10 L  	2 ml/10 L  	
Vérification pH	pH 5,8 - 6,2						
Si nécessaire:							
N-Boost		2,5 ml/10 L  	5 ml/10 L  	5 ml/10 L  			
Ecozym+			5 ml/10 L  	5 ml/10 L  	5 ml/10 L  	5 ml/10 L  	10 ml/10 L* 
System-Clean			2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L  	2,5 ml/10 L 
NutriSpray		2 ml/L 	2 ml/L 	2 ml/L 	2 ml/L 	2 ml/L 	
Dislike		4 ml/L 	5 ml/L 	5-10 ml/L 	5-10 ml/L 	5-10 ml/L 	
Soil Attack Liquid			2,5-5 ml/10 L 	2,5-5 ml/10 L 	2,5-5 ml/10 L 	2,5-5 ml/10 L 	
Humic-Blast						5 ml/10 L 	10 ml/10 L* 

* EN CAS DE REUTILISATION DU SUBSTRAT, AJOUTE CES PRODUITS AU COURS DES DEUX DERNIERS ARROSAGES

 PULVERISATION
 ARROSAGE
 CONTINU (à chaque arrosage)
 PERIODIQUE (1 x par semaine)

 Période d'éclairage courte
 Période d'éclairage longue



	SEMIS	PLANTER	CROISSANCE	DEBUT FLORAISON	FIN FLORAISON	MATURATION	NETTOYAGE
Eau							
Regulator	1 ml/L	1,5 ml/10 L	1,5 ml/10 L	1,5 ml/10 L	1,5 ml/10 L	1,5 ml/10 L	
P-Boost				5-6 ml/10 L	7-8 ml/10 L		
CaMg-Boost			5 ml/10 L	5 ml/10 L	5 ml/10 L	5 ml/10 L	
K-Boost					3-5 ml/10 L	7,5-10 ml/10 L	
Vérification EC	Vérifiez votre EC						
Nutriment NPK	Ajoutez jusqu'à l'EC souhaité						
Startbooster	1 ml/L	2,5 ml/10 L	2,5 ml/10 L	2,5 ml/10 L			
Topbooster				2,5 ml/10 L	3 ml/10 L	4 ml/10 L	
Vérification pH	pH 5,8 - 6,2						
Si nécessaire:							
N-Boost		2,5 ml/10 L	5 ml/10 L	5 ml/10 L			
Ecozym+			5 ml/10 L	5 ml/10 L	5 ml/10 L	5 ml/10 L	10 ml/10 L*
System-Clean			2,5 ml/10 L	2,5 ml/10 L	2,5 ml/10 L	2,5 ml/10 L	2,5 ml/10 L
NutriSpray		2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	
Dislike		4 ml/L	5 ml/L	5-10 ml/L	5-10 ml/L	5-10 ml/L	
Soil Attack Liquid			2,5-5 ml/10 L	2,5-5 ml/10 L	2,5-5 ml/10 L	2,5-5 ml/10 L	
Humic-Blast						5 ml/10 L	10 ml/10 L*

* EN CAS DE REUTILISATION DU SUBSTRAT, AJOUTE CES PRODUITS AU COURS DES DEUX DERNIERS ARROSAGES

NOTE: n'utilisez le schéma de fertilisation "Extreme" que sur des plantes saines et vitales

- PULVERISATION
- ARROSAGE
- CONTINU (à chaque arrosage)
- PERIODIQUE (1 x par semaine)

- Période d'éclairage courte
- Période d'éclairage longue

