

Gamme arboriculture  
Positionnement des spécialités COMPO EXPERT



# Fertilisation et protection des fruits à pépins



## Fertilisation

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Novatec/Blaukorn/DuraTec		25 à 40 unité de N/ha								20 à 30 unité de N/ha		
NovaTec Fluid Fe-Max		15 à 30 unités de N								10 à 20 unités de N		
Basaplant, Novatec et TerraPlus Solub						30 à 50 unité de N/ha						
Basfoliar Rhizo Bio		7 à 10 l/ha au sol										
Basfoliar Kelp			Associé au Solubor DF			Associé au calcium foliaire		Associé au Basfoliar SI				

## Biostimulants et Amélioration de la qualité

Invelop White Protect					10 à 25 kg / ha à renouveler							
Basfoliar Kelp		A la plantation				2X : à partir de Nouaison		Associé au Basfoliar SI				
Basfoliar Avant Natur					2 X 1,5 l/ha à la floraison							
Basfoliar Plantae Bio								2 à 3 X 2 l/ha 6 semaines avant récolte				
Basfoliar Rhizo Bio		7 à 10 l/ha en application au sol										
Basfoliar SI					4 à 6 passages - Dose ha : 0,25 à 1 L/ha							
Basfoliar Inicial							1 à 3 kg/ha à renouveler					
Fetrilon 13 / COMBI 1					0,1 à 1 kg/ha à renouveler suivant la carence							

# La gamme en détail



Produit	Composition	Effet / intérêt	Dose
<b>Blaukorn® NovaTec®</b>	Engrais granulés complets NPK et oligoéléments, avec DMPP (NovaTec®)	Fertilisation de début de saison, en apport au sol (en plein ou sur le rang)	25 à 40 unités d'azote à partir de mars
<b>DuraTec® Top 14</b>	Engrais granulés complet (14-7-14+3), avec DMPP et enrobé	Fertilisation à effet retard, réduit les pertes par lessivage, améliore l'efficacité lors de la mise en réserve	150 à 200 kg/ha après cueillette
<b>NovaTec® Solub</b>	Engrais soluble avec régulateur de nitrification	Fertilisation avec l'arrosage, réduction du lessivage et efficacité de l'azote sur 6 à 10 semaines (acidification de la rhizosphère – DMPP)	30 à 50 unités d'azote à partir de mai
<b>Basaplant®</b>	Engrais soluble complet	Fertilisation avec l'arrosage, permet un apport des l'ensemble des éléments par l'arrosage	30 à 50 unités d'azote à partir de mai
<b>TerraPlus® Solub NPK</b>	 Poudre soluble à base de protéines d'origine végétale, source d'acides aminés libres et d'éléments minéraux (AMM n°1210087)	Fertilisation avec l'arrosage ou en injection au sol. Fertilisation complète NPK + magnésium et oligo-éléments. Utilisable en agriculture biologique	30 à 50 unités en fonction du stade
<b>Basfoliar® Kelp</b> <i>(disponible en bio)</i>	 Matière fertilisante à action biostimulante (AMM n° 1160002)	Amélioration de l'enracinement, meilleure gestion des stress, optimisation de la fertilisation	3 l/ha : (pulvérisation) à la reprise de végétation, associé avec le Calcium et le Basfoliar® Si SL
<b>Basfoliar® Rhizo Bio</b>	 Matière fertilisante à action biostimulante (AMM n°1160002 et 1171301)	Biostimulant à double technologie, associant des extraits d'algues et micro-organismes pour booster le développement racinaire	7 à 10 l/ha en application au sol, avant débourrement.
<b>NovaTec® Fluid Fe-Max</b>	Engrais liquide, contenant de l'azote avec régulateur de nitrification et fer EDDHA.	Permet d'apporter de l'azote régulée, associée à du fer chélaté par EDDHA afin de gérer les chloroses ferriques.	150 à 300 l/ha en injection ou application au sol.
<b>Invelop® WP</b>	 Barrière physique à base de talc. Formulé pour être pulvérisable.	Biostimulant homologué contre les coups de soleil. Substance de base, fongicide et insecticide.	10 à 25 kg/ha en fonction des conditions climatiques, à renouveler
<b>Basfoliar® Si SL</b>	Matière fertilisante à action biostimulante (AMM n°1190705)	Permet d'améliorer la résistance des tissus au stress abiotique. Améliore la fermeté et réduit la meurtrissure	3 à 4 x 2 l/ha à partir de grossissement

En parallèle de la fertilisation et de la biostimulation, il existe dans la gamme arboriculture de COMPO EXPERT des produits phytopharmaceutiques pour la gestion des maladies pour lesquels vous devez faire appel à un conseil stratégique pour leur utilisation, comme par exemple **POMAX** (\*).

(\*) **POMAX**® - AMM n°2180662

**Pyriméthanol 336 g/L + fludioxonil 133 g/L - Suspension concentrée (SC)**

Délai avant récolte (DAR) : 3 jours – Zone non traitée aquatique (ZNT) : 5 mètres



**ATTENTION**

**H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme**

P280 : Porter des gants et des vêtements de protection. P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée conformément à la réglementation nationale. EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Délai de rentrée : 6 heures. SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m en bordure des points d'eau

Se laver les mains après toute manipulation/utilisation/intervention dans une parcelle préalablement traitée. Ne pas manger, boire, téléphoner ou fumer lors de l'utilisation du produit.

L'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections complémentaires comme les protections individuelles. A chaque étape d'utilisation du produit, porter les Équipements de Protection Individuelle (EPI) mentionnés sur l'étiquette du produit. En tout état de cause, le port d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage). Les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.