



# 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 granulé 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 de 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>	Matière fertilisante à action biostimulante (AMM n° 1160002)	Amélioration de l'enracinement, meilleure gestion des stress, optimisation de la fertilisation	2 x 1,5 l/ha : (pulvérisation) En encadrement de nouaison
<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. Utilisable en agriculture biologique	7 à 10 l/ha en application au sol, avant débourrement.
<b>Basfoliar® Avant Natur</b>	 Matière fertilisante à action biostimulante (AMM n°1190121)	Biostimulant à base d'acides aminés. Amélioration de l'équilibre azoté et carboné. Meilleure floraison et réduction de la coulure. Utilisable en agriculture biologique	2 x 1,5 l/ha (pulvérisation) En encadrement de floraison
<b>Basfoliar® Plantae Bio</b>	 Engrais biostimulant (AMM n° 1190422)	Association de glycine bêtaïne, acides aminés, algues, vitamines. Amélioration de la qualité de la vendange, effet positif sur les polyphénols, et réduction du stress hydrique. Utilisable en agriculture biologique	2 x 2 l/ha (pulvérisation) à partir de fermeture de grappe.
<b>Invelop® WP</b>	 Barrière physique à base de talc. pulvérisable.	Barrière physique : contre les coups de soleil Substance de base : fongifuge	10 à 25 kg/ha en fonction des conditions climatiques, à renouveler
<b>Basfoliar® Si SL</b>	Engrais foliaire à base de silice assimilable.	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
<b>NovaTec Fluid® 22 Fe-Max</b>	Engrais liquides avec régulateur de nitrification N N+Fer	Fertilisation avec l'arrosage ou le coultre, réduction du lessivage et efficacité sur 6 à 10 semaines (DMPP) Avec ou sans Fer EDDHSA, contre la chlorose ferrique	100 à 300 litres/ha
<b>Basfoliar® Inicial</b>	Engrais soluble, formulation azotée riche en Urée. 26-10-10 (dont 21% d'urée)	Engrais foliaire assimilable par la feuille, favorable à la stimulation végétative et amélioration de la teneur en azote des moûts.	3 applications à 3 kg/ha
<b>Oligo-éléments -Fetrilon 13 -Fetrilon COMBI 1</b>	 <b>Fetrilon 13</b> : 13% de fer EDTA <b>Fetrilon COMBI 1</b> : Mélange d'oligo-éléments totalement solubles dans l'eau. (0,5 % Bore (B), 1,5 % Cuivre (Cu) chélaté par EDTA, 4,0 % Fer (Fe) chélaté par EDTA, 4,0 % Manganèse (Mn) chélaté par EDTA, 0,1 % Molybdène (Mo), 1,5 % Zinc (Zn) chélaté par EDTA)	Engrais en poudre totalement solubles, permettent de corriger les carences par applications foliaires. Utilisables en agriculture biologique	1 à 4 applications en pulvérisation foliaire. 50 à 200 g/hl Choix du produit en fonction de la carence à corriger.