



Le tournesol, comme le maïs, a vu un accroissement conséquent de ses usages.

2021, ANNÉE RECORD pour les biostimulants

Après deux années de recul, 2021 a vu le marché des biostimulants s'envoler, en valeur comme en surface. La conjoncture a été favorable à cette poussée, et la pratique semble s'installer dans les itinéraires culturaux.

Par **Elena Blum**

2021 a été une année record pour les biostimulants, dont le marché a atteint un sommet, avec une hausse de surface de près de 40 %, et une augmentation, en valeur, de 29 %. Après deux années consécutives de léger recul, cette embellie s'explique par un ensemble d'éléments favorables. Tout d'abord, les prix de marché des céréales ont été particulièrement élevés, incitant les agriculteurs à investir dans des biostimulants. D'autre part, les emblavements d'automne et de

printemps se sont déroulés dans de bonnes conditions, offrant un potentiel de bon niveau. La sole de colza, propice au recours aux biostimulants, est par exemple en hausse de 21,1 % sur un an, selon Agreste.

NOUVEAUX UTILISATEURS EN GRANDES CULTURES

Le gel d'avril 2021 a lourdement impacté la production viticole et arboricole française. S'il a laissé craindre une baisse de la consommation de biostimulants

pour ces cultures, il n'en est rien, avec une hausse des surfaces de 37,7 % pour la vigne, et de 13,9 % pour les productions arboricoles et légumières. Cependant, il est intéressant de noter une distinction entre la hausse du marché en vigne et en grandes cultures. *« En vigne, la progression reflète une augmentation du nombre de passages ou de mélanges, pointe Christophe Jounaux, responsable marketing pour Kynetec. Tandis qu'en grandes cultures, il s'agit plutôt d'un gain de nouveaux utilisateurs. »* ...

LE MARCHÉ DES BIOSTIMULANTS EN 2021

	ÉVOLUTION 2021 VS 2020		ÉVOLUTION 2021 VS 2017	
	En surface (Hectares déployés)	En valeur (€)	En surface (Hectares déployés)	En valeur (€)
Grandes cultures	+45,5 %	+32,9 %	+39,2 %	+16,5 %
Vigne	+37,7 %	+26,9 %	+34,4 %	+13,9 %
Arboriculture & Légumes	+13,9 %	+13,6 %	+38,4 %	+16,3 %
TOTAL	+39,8 %	+28,9 %	+37,2 %	+15,6 %

Source : Kynetec, Panel FarmTrak™ Crop Nutrition

PRINCIPAUX INDICATEURS D'UTILISATION DES BIOSTIMULANTS EN FRANCE EN 2021

		Céréales	Colza	Mais	Lin	Betterave	Pomme de terre	Autres Cultures printemps	Tournesol	Vigne	Arboriculture	Légumes
Taux d'application (% des surfaces qui reçoivent au moins 1 application)	Taux d'application 2021	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	Évolution en % du taux d'application 2021 vs 2020	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Nombre de passage par Ha traité	Nombre de passages 2021	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	Évolution en % du nombre de passages 2021 vs 2020	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Investissement € par Ha traité	Investissement € par Ha traité en 2021	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	Évolution en % de l'investissement € par Ha traité en 2021 vs 2020	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

En 2021, les taux d'application ont progressé de façon importante en grandes cultures. En revanche, le nombre de passages a connu une progression plus forte en cultures spécialisées. Les progressions sur les investissements à l'ha sont plus mitigées, dues au développement de biostimulants seuls (sans macro ou microéléments) ainsi que de biostimulants utilisés en tant que traitement de semences.

En outre, les cultures de printemps, notamment maïs et tournesol, qui connaissaient un usage en biostimulants plus modéré que le colza et les céréales, ont vu un accroissement conséquent et rattrapent, de fait, leur retard. Pour la prochaine campagne, si les cours des matières premières restent particulièrement élevés, la dynamique devrait se poursuivre. 🍌

Cet article a été écrit en collaboration avec

kynetec FarmTrak™
Crop Nutrition

Kynetec, leader mondial des études de marché sur les secteurs de l'agriculture, de la santé animale et du machinisme. Des panels agriculteurs sont réalisés dans 60 pays à travers le monde, couvrant les plus importants marchés de la santé végétale, semences et fertilisants. En France, le panel Grandes cultures existe depuis 1990. Les données sont le fruit de 30 années d'expertise en France au service de la profession.

SEAMEGRO

Biostimulants à base d'ascophyllum nodosum

Boostez vos cultures grâce au pouvoir des algues

Les produits SEAMEGRO apportent les composés bioactifs des algues à vos cultures. Stimule la croissance végétale, augmente la résistance face aux stress et active les systèmes de défense.

Produits 100 % naturels utilisables en agriculture biologique.



xmoley@seamegro.com
<https://seamegro.com/fr/>
BeoBio Teoranta, Ireland, Connemara Co, Galway - H91 K354

Distributeurs, contactez nous!

Contact:
xmoley@seamegro.fr