



Agrauxine et InTerra Pro signent un partenariat pour distribuer Nexy®, première solution de biocontrôle homologuée en post-récolte pour les pommes et les poires

Agrauxine by Lesaffre vient de signer un partenariat exclusif avec InTerra Pro pour distribuer Nexy® auprès de la filière pommes-poires. Utilisée en post-récolte, cette biosolution innovante sur le marché français, permet de lutter efficacement contre les maladies de conservation, point sensible et hautement stratégique pour le maintien de la qualité commerciale des fruits.



LUTTER NATURELLEMENT CONTRE LES POURRITURES DE POST-RÉCOLTE ET PRÉSERVER LES RENDEMENTS

Homologuée en 2016 pour une utilisation en post-récolte, Nexy®, conçue et développée par Agrauxine, est une véritable solution innovante à base de levure naturelle. En effet, autorisée en agriculture conventionnelle et en agriculture biologique, Nexy® préserve les récoltes de pommes et de poires en bloquant le développement des champignons pathogènes (*botrytis* et *penicillium spp*) responsables des pourritures de post-récolte. Sans Limite Maximale de Résidus, Nexy® s'intègre pleinement dans le cadre des démarches « zéro résidus » et répond parfaitement aux attentes sociétales et environnementales.

NEXY® : FRUIT DE 10 ANS DE R&D ET DE 2 ANS DE TESTS COMMERCIAUX

InTerra Pro en est convaincu : le biocontrôle est un des leviers majeurs pour répondre au développement des filières arboricoles et maraîchères ainsi qu'aux attentes des consommateurs qui se tournent de plus en plus vers des produits sans résidus de pesticides.

« Pourtant en 2016, l'utilisation de micro-organismes dans le biocontrôle était encore anecdotique en arboriculture en France. Nous nous sommes alors rapprochés d'Agrauxine qui bénéficie du savoir-faire du groupe Lesaffre en fermentation et qui développait Nexy® depuis 2010 » ajoute Véronique Depouilly.

« Sans protection, ces champignons pathogènes affectent en moyenne 15 % des pommes et des poires en France en sortie de frigo et jusqu'à un quart des fruits, pour les variétés les plus sensibles, sont alors mis à l'écart. Avec la commercialisation de Nexy®, l'enjeu est de conserver au mieux les fruits et de sécuriser au maximum la qualité commerciale des récoltes »

explique Véronique Depouilly,
Directrice des opérations
chez InTerra Pro.

Après dix ans de R&D chez Agrauxine et deux années de tests commerciaux avec InTerra Pro dans une dizaine de stations en France, l'efficacité de Nexy® :

- s'est **révélée équivalente aux solutions conventionnelles, appliquée immédiatement en post récolte,**
- a également **montré son intérêt, en sortie de frigo** pour la protection des fruits destinés à l'export, lors du transport.

Au-delà des frontières françaises, l'efficacité de Nexy® a déjà fait ses preuves en Italie, Etats-unis et Belgique sur fruits à pépins. Le produit a par ailleurs été adopté par la filière banane française dans une démarche de filière qualité Carrefour pour éviter les traitements chimiques de post-récolte.



LE MARCHÉ FRANÇAIS DES POMMES ET DES POIRES EN QUELQUES CHIFFRES

SURFACES FRANÇAISES :

40 000 ha. + **6 000 ha.**
cultures de pommes cultures de poires

→ représentés par 8 000 exploitations.

12 ha. Taille moyenne
du verger français

3 200 ha. de culture en bio,
soit environ
8 % des surfaces

PRODUCTION ANNUELLE : approximative

1 500 000 T. + **170 000 T.**
de pommes de poires



- Composition :
8,1 % de *Candida oleophila*
souche O.
- Boîte contenant :
1 sachet de 99 g de Nexy® biomasse
+ **1 sachet de 600 g** de Nexy® additif.
- Nexy® est homologuée sous
le numéro **AMM N° 2080108**.

UNE ACTION CIBLÉE POUR LUTTER CONTRE LES PATHOGÈNES

Nexy® est composée de la levure *Candida oleophila* souche O. Cette levure naturelle, appliquée sur les fruits avant stockage est active en frigo dès 1°C. La levure entre en compétition avec les agents pathogènes responsables des principales pourritures se développant sur les fruits atteints de micro blessures lors du stockage.

Cette solution offre une protection comparable au système de protection de post-récolte actuellement utilisé, pour protéger les fruits dès la récolte et durant toute la période de stockage en chambre froide.

LA SOLUTION BIOCONTRÔLE INNOVANTE QUI RÉPOND AUX ATTENTES DES PRODUCTEURS ET DES CONSOMMATEURS

Les solutions de biocontrôle sont fortement développées depuis 2014 ; chez InTerra Pro, elles atteignent 30 % du chiffre d'affaires du marché vigne, arboriculture et maraîchage. Ces produits de l'agriculture durable doivent être intégrés aux itinéraires techniques et à des cahiers des charges respectueux à la fois pour l'environnement et pour la qualité intrinsèque du produit.

La santé végétale est un axe fort de développement pour InTerra Pro et une priorité pour tous les consommateurs en recherche de produits de qualité, de terroir, en circuits courts et /ou labellisés.

Nexy® répond à un besoin de qualité produit, partagé entre producteurs et consommateurs :

- il répond pleinement à la demande de la filière et du consommateur pour des pommes et poires « sans résidus »,
- il répond à la fois aux enjeux de sécurité alimentaire par le « zéro résidus » et aux enjeux d'innovation pour le développement de l'agriculture biologique.

À PROPOS D' AGRAXINE BY LESAFFRE

Constituée en 2014, Agraxine est la division de Lesaffre dédiée aux biosolutions pour la production végétale. L'entreprise développe, produit et commercialise des solutions de biocontrôle, de biostimulation et de bionutrition, à base ou dérivées de microorganismes.

L'entreprise compte à ce jour plus de 60 collaborateurs sur 3 continents (Amérique du Nord, Amérique du Sud et Europe) dont plus du quart est dédié à la recherche et au développement technique. Agraxine prévoit d'être présent commercialement dans plus de 40 pays d'ici la fin 2020.



Plus d'informations sur :
www.agraxine.com   

À PROPOS D' INTERRA PRO

Créée en 2009, InTerra Pro est une entreprise leader dans le référencement et l'approvisionnement des produits d'agrofouritures pour les professionnels de l'agriculture. InTerra Pro est devenue en dix ans un acteur majeur de la Région Centre-Sud-Est concernant le développement de solutions innovantes et performantes, respectueuses de l'environnement au service des Producteurs de ses Coopératives Associées et Clients Tiers Affiliés. Doublée d'une plateforme de stockage SEVESO 3 détenue par InTerra Log, et d'équipes professionnelles sur ses domaines d'activités « agrofourniture et services » et « logistique ». Avec un chiffre d'affaires de plus de 120 M€, InTerra Pro compte 19 collaborateurs investis dans la recherche de solutions durables pour construire une Agriculture d'avenir, avec le souci de répondre aux attentes sociétales et environnementales des consommateurs et plus globalement de la société.

Coopératives Associées : Alpesud (04-05), Coopérative de Nyons (26), Groupe Natura Pro (07-26), Groupe Oxyane (71-01-69-38-26-73-74-84-13).



Plus d'informations sur :
www.interrapro.net 



CONTACTS PRESSE :

AGENCE COMMUNICANTE

CAROLINE CHADAL :
caroline.chadal@communicante.fr - 06 78 34 98 53

VÉRONIQUE SPALETTA :
veronique.spaletta@communicante.fr - 06 87 19 07 09

INTERRA PRO

VÉRONIQUE UNTERNAHRER :
communication@interrapro.com - 06 22 06 73 83