

## Solution Stoller pour une ouverture uniforme des bourgeons\*

**BudPower®** est un produit à base de macro et micronutriments spécialement formulé pour les applications en dormance des arbres fruitiers, raisins de table et de vigne, ainsi que dans les oliviers, pour le correct fonctionnement de la culture et assurer une floraison homogène.

Grâce à la **Technologie de Formulation Stoller**, nous apportons une nutrition adéquate qui intervient naturellement dans les processus physiologiques des plantes.



- ✓ **Homogénéise le bourgeonnement** reproductif de la culture.
- ✓ Une floraison uniforme entraînera une **fructification homogène** et facilitera la gestion des cultures à des stades plus avancés.
- ✓ Maintenir une division cellulaire élevée nécessaire à la formation de fleurs de qualité. **Obtenir des fleurs plus fertiles qui donnent lieu à une fructification uniforme.**
- ✓ Favorise la formation de **tissus végétaux sains et équilibrés.**
- ✓ Active les chloroplastes et la photosynthèse, permettant une plus **grande production d'énergie** sous forme de sucres.
- ✓ **Aide à réduire les effets de l'alternance des paliers** pour augmenter la production des cultures les années de faible rendement.
- ✓ **Favorise la présence de cytokinines dans la plante**, et la division cellulaire, essentielle pour le développement des bourgeons reproducteurs.
- ✓ **Apporte aux bourgeons reproducteurs de la plante les nutriments nécessaires** pour une brotation uniforme et homogène.

Densité (kg/L) : 1,29 ± 0,02

pH : 1,0-2,0

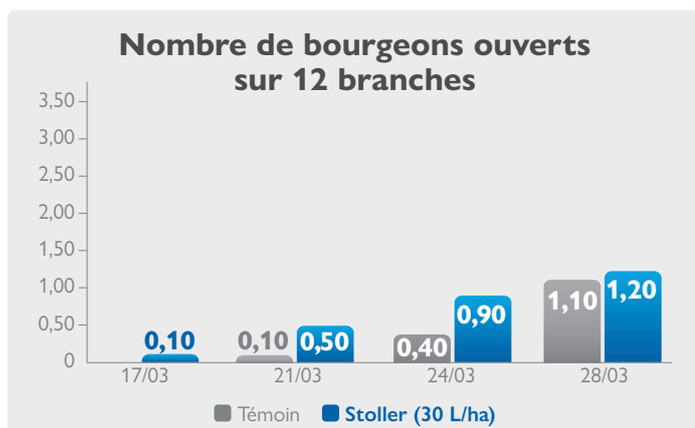
Conductivité (ms) : 80-90

\*Grâce à la Technologie de Formulation Stoller, nous fournissons une nutrition appropriée qui intervient naturellement dans les processus physiologiques des plantes.

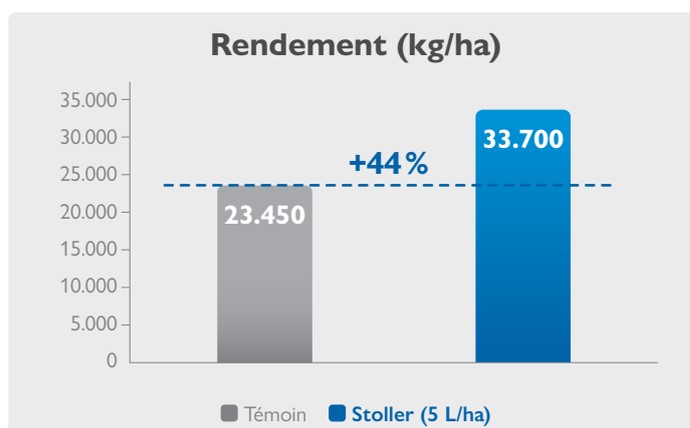
Technologie de Formulation Stoller					
Nutriment	N	Ca	B	Mg	Zn
Contenu	10 %	7 %	0,1 %	2 %	1 %
Propriétés physiologiques	Formation de protéines. Formation de cytokinines.	Paroi cellulaire. Régule la division cellulaire. Fertilité du tube pollinique.	Mouvement des sucres. Prévient la dégradation de l'auxine. Élasticité de la paroi cellulaire. Division cellulaire.	Essentiel dans la chlorophylle (photosynthèse). Mouvement des sucres.	Formation d'auxine. Synthèse de l'ATP. Synthèse des protéines et aa.

## Résultats obtenus:

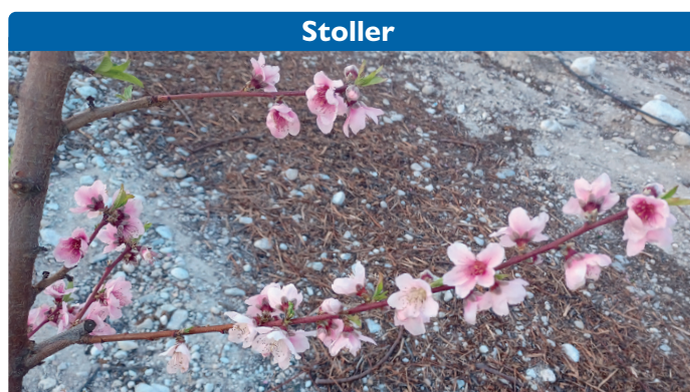
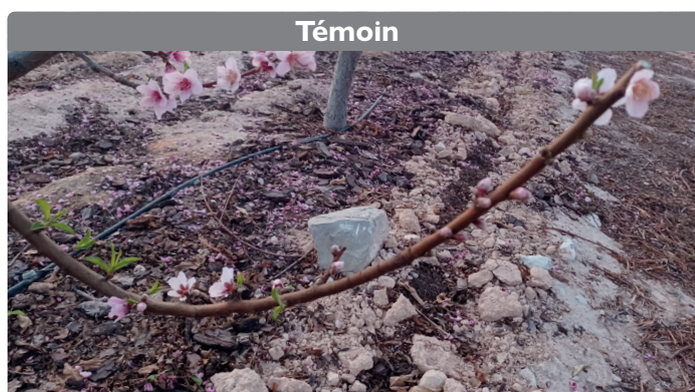
- Arbre fruitier à noyau



BudPower® favorise l'interruption de la dormance.



BudPower® favorise l'équilibre entre les bourgeons végétatifs et reproductifs de la plante, en augmentant ainsi le potentiel productif de la culture.



**Stoller Solutions:** La valeur des Solutions Stoller réside dans notre expérience et notre compréhension de l'équilibre hormonal des plantes : comment celui-ci est lié aux stades de croissance des cultures, et, l'impact de l'activité hormonale dans le développement et la performance des plantes.

Notre technologie brevetée est efficace pour assurer une croissance optimale des plantes, en tirant le meilleur parti de chaque hectare cultivé, peu importe les conditions ou les défis auxquels nous sommes confrontés pendant la saison.