

NOS ENGAGEMENTS

Une solution sûre et efficace



Transparence de la formulation

La formulation de SOKALCIARBO WP est entièrement connue. Il se compose à 100% de kaolin, sans ajout d'additif.



Garanties d'homologation

SOKALCIARBO WP dispose d'une **AMM N°2100038** qui garantie son efficacité et son innocuité pour l'utilisateur, l'environnement et la culture notamment sur les produits transformés. Il dispose également de **CEPP : 0.02/kg**.



Miscibilité physique et chimique

SOKALCIARBO WP, neutre chimiquement (**pH 7**), permet le mélange avec d'autres produits phytosanitaires, sans aucune interaction.



Émissions et compensation carbone

Notre émission CO2 étant connue (**340 kg/T**), chaque tonne de SOKALCIARBO WP fabriquée est compensée via le financement de projets de reforestation en partenariat avec des ONG spécialisées.



Respect des qualités organoleptiques et technologiques

Par sa composition, SOKALCIARBO WP préserve la vinification de la présence de cristaux dus à un dépôt de tartrate de calcium qui résulte d'une quantité trop importante de calcium dans les cuves.

PRÉ-REQUIS

La fertilisation au service de l'efficience

Une fertilisation régulière et équilibrée assure le bon fonctionnement écophysiologique de la vigne garantissant sa santé, sa productivité et la qualité de la récolte.



LE CHOIX DES PROFESSIONNELS

Sokalciarbo WP



ZOOM SUR

Les bonnes pratiques d'utilisation

MATÉRIEL



Tout type d'atomiseur est utilisable



Pompe à piston membrane

Preférer un corps de piston en bronze de meilleure qualité



Buse à turbulence à jet plein en céramique

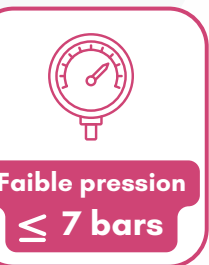


Vanne de régulation de débit à membrane

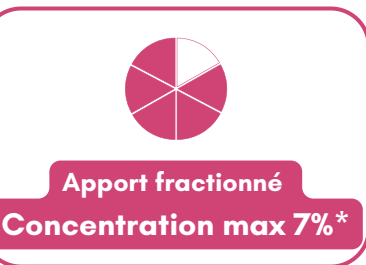
PRÉPARATION



Volume d'eau > 150L/ha



Faible pression \leq 7 bars



Apport fractionné
Concentration max 7%*



Adjuvant homologué
Sticman

*Cumul de 20kg/ha pour une pleine efficacité !

APPLICATION NETTOYAGE



Application au début du risque



Faible vent Feuillage sec



Nettoyage direct et abondant

MISE AU POINT ABRASION

SOLHEAD
Mai 2024

SOKALCIARBO WP 7% - PRESSION 7 BARS - ADJUVANT 10mL / 10 Kg - POMPE BERTOLINI POLY 2020.1 H.P

250h d'utilisation soit 300m³ de volume passé et 18T de SOKALCIARBO WP



Clapets de la pompe



Membrane de la pompe

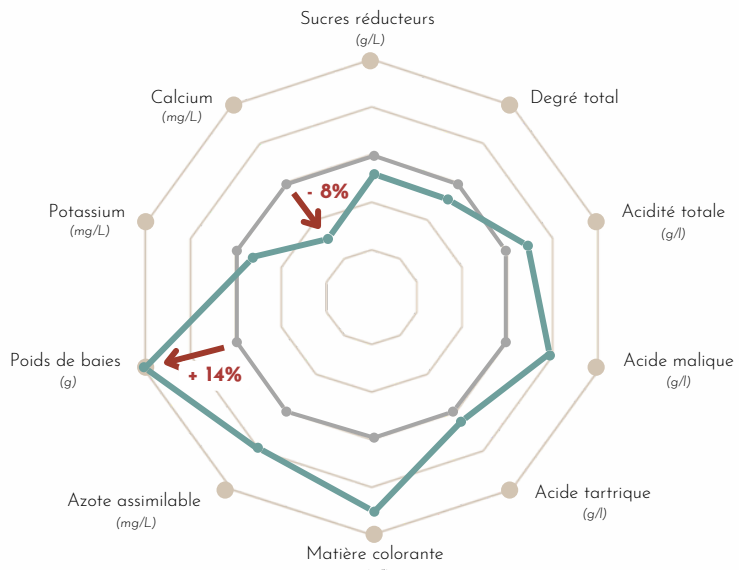


Membrane régulateur de pression

En suivant nos préconisations et pratiques d'utilisation, l'abrasivité n'est, en aucun cas, une problématique !

RÉSULTATS D'ESSAIS

1. Synthèse d'essais - Val de Loire 2022



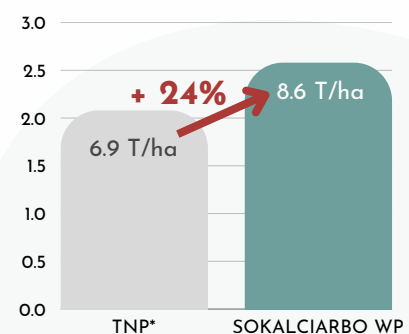
TNP* - Vigne non protégée

Vigne sous protection SOKALCIARBO WP

Meilleur équilibre des moûts à la récolte !

2. Essai Drôme 2022 - Grenache rouge

Rendement par cep et équivalent ha



Dégâts sur grappes - Intensité



Dégâts sur grappes - Fréquences



*TNP : Témoin non protégé

Vendange plus abondante et de qualité !