



Declaración

ECOMETHOD®

Por la presente, **BMS Micro-Nutrients** declara que,

Almazara Hejul - Julio Fernández Santa Ana

Ha reducido sus emisiones de CO₂ para la fertilización de las parcelas indicadas a continuación, para la temporada 2022, gracias a la aplicación del método de nutrición foliar: Ecomethod. La reducción calculada se basa en la comparación con la fertilización tradicional en la guía práctica de la fertilización racional de los cultivos en España, editada por el ministerio de medio ambiente y medio rural y marino.



Datos generales:

Empresa: Almazara Hejul - Julio Fernández Santa Ana, C/ Alberto Villanueva 26, 26145 Galilea (La Rioja)
Parcelas: Sigpac : 26,135,505,303 / 26,66,8,16 / 26,66,8,6 / 26,66,7,229 / 26,66,7,228 / 26,66,8,138 / 26,66,8,132 / 26,66,8,51 / 26,66,11,99 / 26,66,9,19 / 26,66,10,78 / 26,66,10,157 / 26,66,10,342 / 26,66,10,341 / 26,66,10,340 / 26,66,10,139
Ubicado en: 26145 Galilea (La Rioja)
Cultivo: Olivar
Superficie: 13,71 ha
Campaña: 2022

Gracias a la implementación del método de fertilización foliar ECOMETHOD, la empresa agrícola ha reducido la huella de carbono de:

**626,49 kg CO₂ eq por ha (*) o
en total 8589,17 kg por todas las parcelas**

una reducción de 98,43 %

(en comparación con la fertilización tradicional recomendada (cfr arriba))

(*) La reducción de las emisiones de CO₂ indicadas fue calculada en base a los resultados del Estudio LCA realizado por 2A GROUP sobre productos BMS Micro-Nutrients y sujeto a una verificación independiente por parte del Organismo de Certificación de Rina Services Spa.



Bornem 20/10/2022

Yves Dejaegher
Gerente
BMS Micro-Nutrients NV