Service



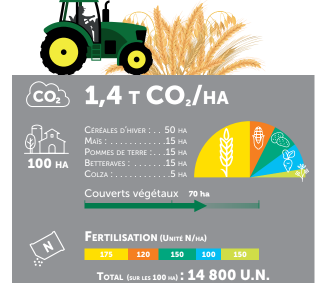


Devenez membre du Carbon Farming Club et rentabilisez vos pratiques agricoles durables!

Ferme 2

Quelle est la différence entre ces deux fermes?

FERME CONVENTIONNELLE



FERME EN CARBON FARMING

Rentabiliteit:

+ 3560

O,6 T CO2/HA

Céréales D'HIVER: 40 HA
BLE PLANIFIABLE SOUS CONBAT: 10 HA
MAIS: ... 15 HA
POMMES DE TERRE: 15 HA
BETTERAVES: ... 15 HA
COLZA: ... 5 HA

Couverts végéteaux

100 ha

FERTILISATION (UNITÉ N/HA)
145 50 120 70 100

TOTAL (SUR LES 100 HA): 11 350 U.N.

+ ENGRAIS FOLIAIRES ET BIOSTIMULANTS: BLUEN ET N-LEAF
+ LISIER DE BOVINS POUR POMMES DE TERRE, MAIS ET BETTERAVES: 20 M³/HA
+ FUMIER SUR CHAUME (CERÉALES D'HIVER): 20 TONNES

TRAVAIL DU SOL
Labour
Non-labour
PRIETECTURIUS
CEPÉALES D'HIVER MINIS, COLZA

Amélioration de la balance carbone de 0,8 T CO₂/ha

Adaptation de la rotation (blé panifiable bas-carbone)

Travail du sol

Augmentation des surfaces d'engrais verts (+30 ha)

Remplacement d'une partie des fertilisants minéraux par des bio-stimulants et engrais foliaires Diminution du travail du sol (70 ha en non-labour)

Vos avantages

- Amélioration de la rentabilité et de la durabilité de votre exploitation
- Expertise et support à votre disposition
- Diminution de l'impact sur l'environnement
- Amélioration de l'image de l'agriculture



Un service complet





Calcul de l'empreinte carbone effective actuelle



Conseils dans l'élaboration d'une stratégie à long terme adaptée à votre situation



Rémunération annuelle pour l'adaptation de vos pratiques



Propositions de contrats de culture avantageux en collaboration avec nos partenaires



« Notre objectif est de vous proposer une solution adaptée à la situation de votre exploitation. C'est pour cette raison que nous analysons la situation initiale avec vous, que nous vous proposons une stratégie à long-terme à la mesure de vos possibilités et que nous vous conseillons durant la saison pour vous aider à atteindre vos objectifs pas à pas. »

Benoît Gillain - Concept Manager Arvesta

Exemples de pratiques Carbon Farming







Couverts végéteaux



Bio-stimulants et engrais foliaires (BlueN, NLeaf)



Non-labour

« La durabilité est un élément important pour notre entreprise familliale. L'objectif de Dossche Mills est de réduire de 50 % les émissions de CO_2 sur toute la chaîne en améliorant la qualité des sols et la biodiversité afin de produire des matières premières pour un pain durable à un prix équitable. Pour arriver à cet objectif, nous voulons développer une coopération longterme win/win avec les agriculteurs belges. »

Kristoff Dossche - CEO Dossche Mills



Plus d'information ? Envie de faire une simulation gratuite de votre ferme ?

Contactez votre agent technico-commercial Walagri.



Video disponible sur Agrivirtual.eu Walagri SRL - Rue de la Basse-Sambre 16, 5140 Sombreffe Tel : 071-82.82.82 - www.walagri.be





