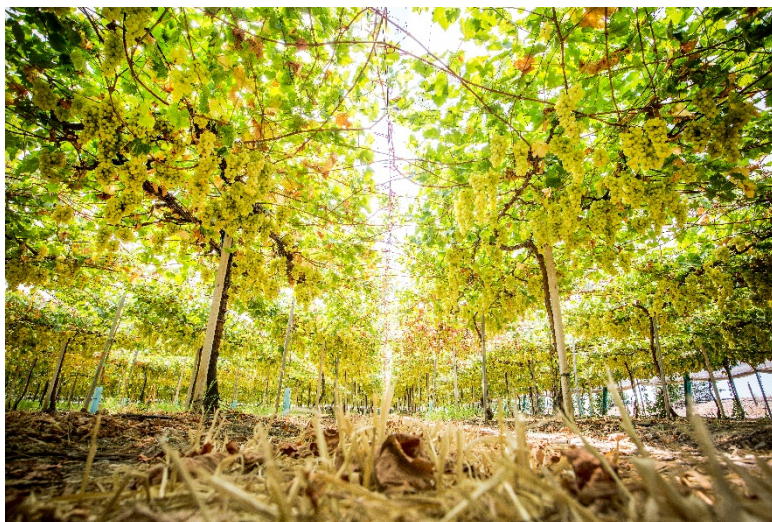


A Herdade Vale da Rosa coloca todo o seu foco no cultivo de uvas de mesa de alta qualidade, produzidas em harmonia com o ambiente num rigoroso controlo de qualidade, higiene e segurança alimentar, desde o campo até à mesa. Um compromisso que segue sempre de mãos dadas com uma forte política de sustentabilidade, assente na produção de acordo com as melhores práticas agrícolas, redução da utilização de plásticos nas embalagens privilegiando a utilização de embalagens sem plásticos,



materiais biodegradáveis, embalagens de cartão, correta gestão dos resíduos produzidos, seleção dos fornecedores, cultivando uma atitude de preservação da natureza.

A empresa acompanha sistematicamente a evolução tecnológica e de produtos disponíveis no mercado, introduzindo melhorias quer na área da tecnologia, quer nos seus produtos, para além de uma constante inovação em novos métodos de produção. Ao longo do processo são adotadas medidas que permitem reduzir o impacto ambiental e poupar recursos naturais.

Temos como objetivo a curto prazo, o aumento da biodiversidade reduzindo o impacte ambiental, com a instalação na vinha de placas cromotrópicas e feromonas, para contagem de indivíduos de cada espécie e adequação dos meios de controlo, por outro lado, é promovida a utilização, sempre que disponível no mercado, de bioinsecticidas com princípios ativos extraídos de plantas, por oposição a químicos de síntese. A longo prazo temos como objetivo a colocação de sebes de forma a reduzir a aplicação de produtos fitofarmacêuticos, reforçando o controlo mais biológico.

Nas entrelinhas da vinha, é atualmente já semeada uma cobertura vegetal com plantas das espécies leguminosas e gramíneas, tendo como objetivo melhorar a retenção de humidade no solo e promover o aumento de matéria orgânica. O objetivo é manter o solo fértil, húmido e íntegro, atenuando a perda de água, e evitando a erosão do solo e o uso de adubos sintéticos

A gestão de água, é feita através da administração eficiente da rega na vinha, utilizando tecnologia guiada pela monitorização da humidade no solo, os dados da cultura e os indicadores meteorológicos. O sistema funciona em tempo real e permite o acompanhamento da cultura remotamente, através de software específico, permitindo a



Política Integrada de gestão agrícola do sistema de sustentabilidade leaf  
VERSÃO

01

DATA EMISSÃO

27-06-2024

PÁGINA

2 de 2

REFERÊNCIA

PO.GG011

definição do regime de regas mais adequado em cada situação, a curto prazo iremos otimizar este sistema e a eficiência energética hídrica de maneira a que tenhamos o registo dos desvios de forma mais clara e fazer com que estes sejam minimizados.

Uma outra medida a curto prazo será o caminho da neutralidade carbónica através da instalação de uma central fotovoltaica, contribuindo assim para a redução de CO2 obtendo uma energia mais verde.

Também relativamente ao sistema de frio a Vale da Rosa está empenhada na gestão eficiente, utilizando um sistema de monitorização em contínuo que permite agir remotamente, para reduzir o impacto de oscilações de temperatura e consequentemente além da diminuição do risco, a diminuição do consumo energético. Além disso, existe especial atenção à necessidade de reduzir o recurso a gases fluorados, reduzindo o efeito de estufa.

Todas as medidas descritas anteriormente fazem parte do mais vasto Plano Integrado de Gestão Agrícola, visam o cumprimento do objetivo máximo da sustentabilidade ambiental.