

MÁQUINA DE PLANTAR VINOPLAST

TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL PARA AGRICULTURA



DESCRIÇÃO GERAL

A nova máquina de plantar surge como resposta aos desafios da agricultura sustentável, minimizando o impacto ambiental e maximizando a produtividade. Possui sistemas avançados de plantação e precisos para o manuseamento e aplicação direta do plástico ao solo numa só passagem, otimizando todas as plantações que utilizam plásticos agrícolas.

VANTAGENS DA MÁQUINA:

É uma técnica crucial que complementa o uso destas máquinas. Consiste na cobertura do solo para controlo de ervas daninhas, reduzindo a necessidade de aplicação de herbicidas, conservando a humidade do solo, o que reduz a necessidade de rega, otimizando o uso de recursos hídricos, regulando a temperatura e protegendo as culturas contra pragas e doenças.



O resultado é um crescimento mais vigoroso das plantas, uma colheita mais abundante e uma significativa poupança de tempo e custos operacionais. Esta prática aumenta significativamente a produtividade, melhora a qualidade dos produtos e otimiza o uso de recursos como água e fertilizantes.

MÁQUINA DE PLANTACIÓN VINOPLAST

Tecnologías sostenibles para la agricultura



DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta nueva máquina sembradora aborda los desafíos de la agricultura sostenible al minimizar el impacto ambiental y maximizar la productividad.

Cuenta con sistemas de siembra avanzados y precisos que permiten un manejo sencillo y

La aplicación directa de plástico al suelo en una sola pasada, optimizando así todos los cultivos que utilizan plásticos agrícola.

Ventajas de la máquina:

Esta es una técnica esencial que complementa el uso de estas máquinas. Consiste en cubrir la suelo para combatir las malas hierbas, reducir el uso de herbicidas, retener la humedad del suelo y

Por lo tanto, se reducen las necesidades de riego, se optimiza el consumo de agua, se regula la temperatura y se protegen los cultivos contra plagas y enfermedades.
recursos



Esto da como resultado un crecimiento más vigoroso de las plantas, una cosecha más abundante y ahorros sustanciales de Tiempo y costes operativos. Esta práctica aumenta significativamente la productividad y mejora la calidad del producto.
y optimiza el uso de recursos como el agua y los fertilizantes.

MACHINE À PLANTER VINOPLAST

Technologies durables pour l'agriculture



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Cette nouvelle machine à planter répond aux enjeux de l'agriculture durable, en minimisant l'impact environnemental et en maximisant la productivité. Elle est dotée de systèmes de plantation avancés et précis permettant la manipulation et l'application directe du plastique au sol en un seul passage, optimisant ainsi toutes les cultures utilisant des plastiques agricoles.

Avantages de la machine :

Il s'agit d'une technique essentielle qui complète l'utilisation de ces machines. Elle consiste à couvrir le sol pour lutter contre les mauvaises herbes, réduire le recours aux herbicides, conserver l'humidité du sol et donc diminuer les besoins en irrigation, optimiser la consommation d'eau, réguler la température et protéger les cultures contre les ravageurs et les maladies.

un



Il en résulte une croissance végétale plus vigoureuse, une récolte plus abondante et des économies substantielles de temps et de coûts d'exploitation. Cette pratique accroît significativement la productivité, améliore la qualité des produits et optimise l'utilisation des ressources telles que l'eau et les engrais.



VINOPLAST PLANTING MACHINE

Sustainable Technology for Agriculture



GENERAL DESCRIPTION

The new planting machine emerges as a response to the challenges of sustainable agriculture, minimizing environmental impact and maximizing productivity. It features advanced and precise planting systems for handling and directly applying plastic to the soil in a single pass, optimizing all crops that use agricultural plastics.

Advantages of the machine:

It is a crucial technique that complements the use of these machines. It consists of covering the soil to control weeds, reducing the need for herbicide application, conserving soil moisture, which reduces the need for irrigation, optimizing water use, regulating temperature, and protecting crops against pests and diseases.
resources

a



The result is more vigorous plant growth, a more abundant harvest, and significant savings in time and operating costs. This practice significantly increases productivity, improves product quality, and optimizes the use of resources such as water and fertilizers.

MACCHINA PER LA SEMINA VINOPLAST

Tecnologie sostenibili per l'agricoltura



DESCRIZIONE GENERALE

La nuova seminatrice nasce come risposta alle sfide dell'agricoltura sostenibile, minimizzando l'impatto ambientale e massimizzando la produttività. È dotata di sistemi di semina avanzati e precisi per la gestione e l'applicazione diretta della plastica al terreno in un unico passaggio, ottimizzando tutte le colture che utilizzano plastiche agricole.

Vantaggi della macchina:

Si tratta di una tecnica fondamentale che integra l'utilizzo di queste macchine. Consiste nel coprire il terreno per controllare le erbe infestanti, riducendo la necessità di applicazione di erbicidi, conservando l'umidità del suolo e, di conseguenza, il fabbisogno di irrigazione, ottimizzando l'uso dell'acqua, regolando la temperatura e proteggendo le colture da parassiti e malattie.

risorse

UN



Il risultato è una crescita più vigorosa delle piante, un raccolto più abbondante e un notevole risparmio di tempo e costi operativi. Questa pratica aumenta significativamente la produttività, migliora la qualità del prodotto e ottimizza l'uso di risorse come acqua e fertilizzanti.