

QUESITO "A"

MIETITREBBIATRICE PARCELLARE

Parte pratica

Verifica dei dispositivi di sicurezza e acquisizione dei dati per l'uso

Parte teorica

1. L'attrezzatura è dotata di sistemi di sicurezza a norma?
2. Può circolare su strada? Perché?
3. Quanti operatori sono necessari per l'uso?
4. Quale è la velocità media di avanzamento più adeguata durante l'impiego in un campo parcellare?
5. Quali sono i limiti di impiego (es. pendenza del terreno, ecc.)?
6. Quale potrebbe essere il consumo medio orario di carburante? Come si può contenere il consumo di carburante?
7. Quali accorgimenti si possono impiegare per ridurre l'impatto sul terreno dell'uso della macchina?
8. La macchina è dotata o può essere dotata di strumenti di agricoltura di precisione? Per quale scopo?

Risposte sintetiche da 1 a 7, risposta dettagliata n. 8.

Ilmari
Sullo foto
Giorgia Ami
Luigi Antonio Mantovani

QUESITO "B"

TRATTRICE TM 165 E SCAVAFOSSI

Parte pratica

Verifica dei dispositivi di sicurezza e acquisizione dei dati per l'uso

Parte teorica

1. L'attrezzatura è dotata di sistemi di sicurezza a norma?
2. Può circolare su strada? Perché?
3. Quanti operatori sono necessari per l'uso?
4. Quale è la velocità media di avanzamento per l'impiego in campo?
5. Quale è l'impiego più adeguato dell'attrezzatura visionata?
6. Quali sono i limiti di impiego (es. pendenza del terreno, ecc.)?
7. L'attacco a 3 punti è adeguato? Quali sono i limiti di utilizzo?
8. Descrivi due esempi di sistemazione idraulico-agraia di terreni collinari e terreni pianeggianti dell'Italia Centrale e la rete di fossi principale e secondaria più adeguata a ridurre l'erosione superficiale e a contenere danni ambientali in caso di eventi piovosi di grande intensità.

Risposte sintetiche da 1 a 7, risposta dettagliata n. 8.

John
Stoffe Pader
Giorgio Lin
Draughtman Measured

QUESITO "C"

TRATTRICE TN95F E ERPICE ROTANTE INTERFILARE

Parte pratica

Verifica dei dispositivi di sicurezza e acquisizione dei dati per l'uso

Parte teorica

1. L'attrezzatura è dotata di sistemi di sicurezza a norma?
2. Può circolare su strada? Perché?
3. Quanti operatori sono necessari per l'uso?
4. Quale è la velocità media di avanzamento per l'impiego in campo?
5. Quali sono le condizioni di terreno e i limiti per l'impiego dell'erpice rotante?
6. Quali effetti ha sulla struttura del terreno?
7. Quale strumento useresti per la gestione del sottofila in funzione del tipo di infestanti?
8. Quali alternative si possono utilizzare per la gestione del sottofila di vigneti, frutteti e oliveti in grado di migliorare la dotazione di sostanza organica e la struttura del suolo? Descrivi almeno due alternative, evidenziando aspetti positivi e limiti.

Risposte sintetiche da 1 a 7, risposta dettagliata n. 8.

Demi
Stefano Fedele
Giuseppe
Dario (Maurizio)