

ADUBADOR LOCALIZADOR DE ADUBO

P/ CULTURA DE CENOURA E SIMILARES

Série FI-SACC



Capacidade
260 Litros



APLICAÇÃO PRECISA E EFICIENTE DE ADUBO

O adubador Fialho FI-SACC/14S/1RM/260L foi desenvolvido para garantir uma aplicação localizada de adubo com máxima precisão, especialmente em culturas de cenoura e similares.

Projetado para trabalhar em condições exigentes, combina robustez estrutural com simplicidade mecânica, oferecendo elevada fiabilidade e baixo custo de manutenção.



REFERÊNCIA NO SETOR AGRÍCOLA

- ✓ Estrutura reforçada para uso intensivo
- ✓ Sistema simples e altamente fiável
- ✓ Excelente desempenho em solos difíceis

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



1 – Depósito em Aço Inoxidável
Construção robusta com cobertura estanque para máxima durabilidade e proteção do adubo.



2 – Sistema de Transmissão Mecânico
Acionado pela roda de tração com transmissão por corrente e carretos ajustáveis.



3 – Componentes Modulares
Peças sujeitas a desgaste são facilmente substituíveis, reduzindo custos operacionais.



4 – Manutenção Simples
Sistema mecânico de fácil acesso, permitindo intervenções rápidas e económicas.



5 – Elevada Adaptabilidade
Montagem em 3 pontos do trator, compatível com diversas condições de trabalho.



EFICIÊNCIA E RENTABILIDADE NO CAMPO

O FI-SACC foi desenvolvido para agricultores que procuram precisão, durabilidade e simplicidade. Uma solução fiável para maximizar a produtividade e reduzir custos operacionais.

Código	Modelo	Nº Camas	Largura Trabalho	Capacidade	Potência	Peso
46001002	FI-SACC/14S/1RM/260L	1	Máx. 2,00 m	260 Lt	45 Hp	150 Kg

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

24010040 Kit localizador com braço, grampa e faca para FI-SACC



TABELAS DE ADUBAÇÃO

SISTEMA DE ADUBAÇÃO PARA HORTÍCOLAS



FIALHO 46001002
4 SAÍDAS
ADUBO QUÍMICO
GRANULADO



PARA CAMAS DE

1,2 m

CARRETO RODA MOTORA	CARRETO INTERMÉDIO	CARRETO FINAL	KG	QUANTIDADE APLICADA (kg/ha)
Z13	Z28	Z13		470
Z13	Z28	Z16		382
Z13	Z28	Z17		360
Z13	Z28	Z20		306
Z13	Z28	Z24		255
Z13	Z28	Z28		218



PARA CAMAS DE

1,5 m

CARRETO RODA MOTORA	CARRETO INTERMÉDIO	CARRETO FINAL	KG	QUANTIDADE APLICADA (kg/ha)
Z13	Z28	Z13		376
Z13	Z28	Z16		306
Z13	Z28	Z17		288
Z13	Z28	Z20		245
Z13	Z28	Z24		204
Z13	Z28	Z28		175



PARA CAMAS DE

1,6 m

CARRETO RODA MOTORA	CARRETO INTERMÉDIO	CARRETO FINAL	KG	QUANTIDADE APLICADA (kg/ha)
Z13	Z28	Z13		353
Z13	Z28	Z16		287
Z13	Z28	Z17		270
Z13	Z28	Z20		229
Z13	Z28	Z24		191
Z13	Z28	Z28		164



NOTA IMPORTANTE

Os valores apresentados são indicativos para adubo químico granulado. Ajustar conforme as condições do solo, tipo de adubo, velocidade de trabalho e objetivos de produção.

ABONADORA LOCALIZADORA DE ABONO

PARA CULTIVO DE ZANAHORIA Y SIMILARES

Serie FI-SACC



Capacidad
260 Litros



APLICACIÓN PRECISA Y EFICIENTE DE ABONO

La abonadora Fialho FI-SACC/14S/1RM/260L ha sido desarrollada para garantizar una aplicación localizada de abono con máxima precisión, especialmente en cultivos de zanahoria y similares.

Diseñada para trabajar en condiciones exigentes, combina robustez estructural con simplicidad mecánica, ofreciendo alta fiabilidad y bajo costo de mantenimiento.



REFERENCIA EN EL SECTOR AGRÍCOLA

- ✓ Estructura reforzada para uso intensivo
- ✓ Sistema simple y altamente fiable
- ✓ Excelente rendimiento en suelos difíciles

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



1 - Depósito de Acero Inoxidable

Construcción robusta con tapa estanca que protege el abono y asegura mayor durabilidad.



2 - Sistema de Transmisión Mecánica

Accionado por la rueda motriz a través de cadena y engranajes ajustables para obtener el caudal deseado de abono.



3 - Componentes Modulares

Las piezas en contacto con el suelo son fraccionadas y fácilmente sustituibles, reduciendo los costos operacionales.



4 - Mantenimiento Sencillo

Sistema mecánico de fácil acceso, que permite intervenciones rápidas y económicas.



5 - Elevada Adaptabilidad

Montaje en 3 puntos del tractor, compatible con diversas condiciones de trabajo.



EFICIENCIA Y RENTABILIDAD EN EL CAMPO

La FI-SACC ha sido desarrollada para agricultores que buscan precisión, durabilidad y simplicidad. Una solución fiable para maximizar la productividad y reducir los costos operacionales.

Código	Modelo	Nº de Camas	Ancho de Trabajo	Capacidad	Potencia Necesaria	Peso
46001002	FI-SACC/14S/1RM/260L	1	Máx. 2,00 m	260 Lt	45 Hp	150 Kg

ACCESORIOS OPCIONALES

24010040	Kit localizador con brazo, grapa y cuchilla para FI-SACC
----------	--



TABLAS DE ABONADO

SISTEMA DE ABONADO PARA HORTÍCOLAS



FIALHO 46001002
4 SALIDAS
ABONO QUÍMICO
GRANULADO



PARA CAMELONES DE

1,2 m

ENGRANAJE RUEDA MOTRIZ	ENGRANAJE INTERMEDIO	ENGRANAJE FINAL	 CANTIDAD APLICADA (kg/ha)
Z13	Z28	Z13	470
Z13	Z28	Z16	382
Z13	Z28	Z17	360
Z13	Z28	Z20	306
Z13	Z28	Z24	255
Z13	Z28	Z28	218



PARA CAMELONES DE

1,5 m

ENGRANAJE RUEDA MOTRIZ	ENGRANAJE INTERMEDIO	ENGRANAJE FINAL	 CANTIDAD APLICADA (kg/ha)
Z13	Z28	Z13	376
Z13	Z28	Z16	306
Z13	Z28	Z17	288
Z13	Z28	Z20	245
Z13	Z28	Z24	204
Z13	Z28	Z28	175



PARA CAMELONES DE

1,6 m

ENGRANAJE RUEDA MOTRIZ	ENGRANAJE INTERMEDIO	ENGRANAJE FINAL	 CANTIDAD APLICADA (kg/ha)
Z13	Z28	Z13	353
Z13	Z28	Z16	287
Z13	Z28	Z17	270
Z13	Z28	Z20	229
Z13	Z28	Z24	191
Z13	Z28	Z28	164



NOTA IMPORTANTE

Los valores presentados son indicativos para abono químico granulado.

Ajustar según las condiciones del suelo, tipo de abono, velocidad de trabajo y objetivos de producción.

FIALHO

FIALHO & IRMÃO, LDA.

Fabricant de Machines et Outils Agricoles

 www.fialho.pt

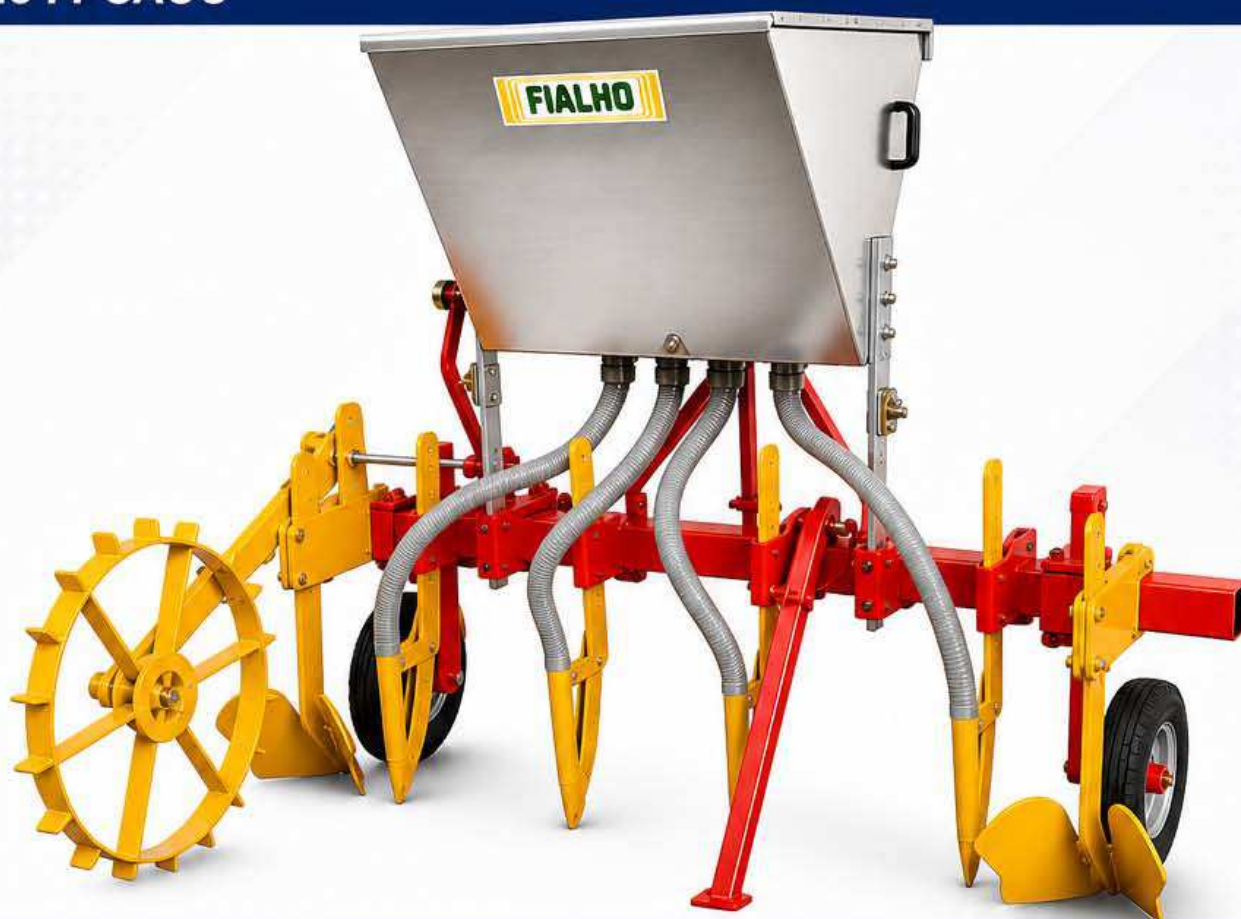
ÉPANDÉUR LOCALISATEUR D'ENGRAIS

POUR CULTURE DE CAROTTE ET SIMILAIRES

Série FI-SACC



Capacité
260 Litres



APPLICATION PRÉCISE ET EFFICACE DE L'ENGRAIS

L'épandeur localisateur d'engrais Fialho FI-SACC/14S/1RM/260L a été développé pour assurer une application localisée d'engrais avec une précision maximale, spécialement pour la culture de la carotte et cultures similaires.

Conçu pour travailler dans des conditions de sol difficiles, il combine robustesse structurelle et simplicité mécanique, offrant une grande fiabilité et un faible coût d'entretien.



RÉFÉRENCE DANS LE SECTEUR AGRICOLE

- ✓ Structure renforcée pour une utilisation intensive
- ✓ Système simple et hautement fiable
- ✓ Excellente performance en sols difficiles

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



1 - Trémie en Acier Inoxydable

Construction robuste avec couvercle étanche pour une protection maximale de l'engrais et une grande durabilité.



2 - Transmission Mécanique

Actionné par la roue motrice via une transmission par chaîne et pignons réglables pour obtenir le débit d'engrais souhaité.



3 - Composants Modulaires

Les pièces en contact avec le sol sont fractionnées et facilement remplaçables, réduisant les coûts d'exploitation.



4 - Entretien Facile

Système mécanique simple d'accès, permettant des interventions rapides et économiques.



5 - Excellente Adaptabilité

Montage sur 3 points du tracteur, compatible avec différentes conditions de travail.



EFFICACITÉ ET RENTABILITÉ AU CHAMP

Le FI-SACC a été développé pour les agriculteurs qui recherchent précision, durabilité et simplicité. Une solution fiable pour maximiser la productivité et réduire les coûts d'exploitation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code	Modèle	Nombre de Rangées	Largeur de Travail	Capacité	Puissance Requise	Poids
46001002	FI-SACC/14S/1RM/260L	1	Max. 2,00 m	260 Lt	45 Hp	150 Kg

ACCESSOIRE OPTIONNEL

24010040	Kit localisateur avec bras, bride et soc pour FI-SACC
----------	---



TABLES DE FERTILISATION

SYSTÈME D'APPORT D'ENGRAIS POUR HORTICULTURE



FIALHO 46001002

4 SORTIES

ENGRAIS CHIMIQUE
GRANULÉ



POUR PLANCHES DE

1,2 m

PIGNON ROUE MOTRICE	PIGNON INTERMÉDIAIRE	PIGNON FINAL	KG	QUANTITÉ APPLIQUÉE (kg/ha)
Z13	Z28	Z13		470
Z13	Z28	Z16		382
Z13	Z28	Z17		360
Z13	Z28	Z20		306
Z13	Z28	Z24		255
Z13	Z28	Z28		218



POUR PLANCHES DE

1,5 m

PIGNON ROUE MOTRICE	PIGNON INTERMÉDIAIRE	PIGNON FINAL	KG	QUANTITÉ APPLIQUÉE (kg/ha)
Z13	Z28	Z13		376
Z13	Z28	Z16		306
Z13	Z28	Z17		288
Z13	Z28	Z20		245
Z13	Z28	Z24		204
Z13	Z28	Z28		175



POUR PLANCHES DE

1,6 m

PIGNON ROUE MOTRICE	PIGNON INTERMÉDIAIRE	PIGNON FINAL	KG	QUANTITÉ APPLIQUÉE (kg/ha)
Z13	Z28	Z13		353
Z13	Z28	Z16		287
Z13	Z28	Z17		270
Z13	Z28	Z20		229
Z13	Z28	Z24		191
Z13	Z28	Z28		164



NOTE IMPORTANTE

Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif pour un engrais chimique granulé.

Ajuster selon les conditions du sol, le type d'engrais, la vitesse de travail et les objectifs de production.



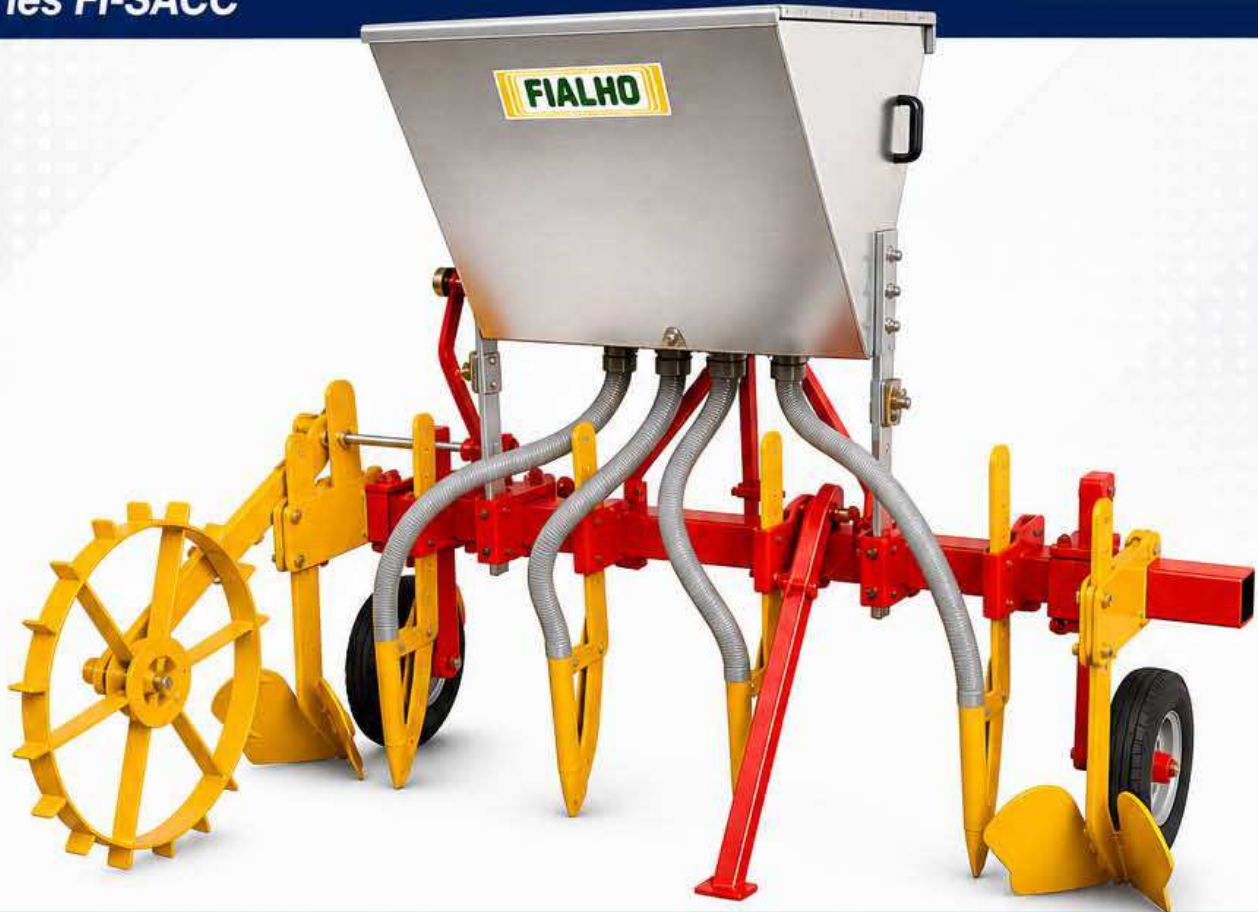
FERTILIZER LOCALIZER

FOR CARROT CULTIVATION AND SIMILAR CROPS

Series FI-SACC



Capacity
260 Liters



PRECISE AND EFFICIENT FERTILIZER APPLICATION

The Fialho FI-SACC/14S/1RM/260L fertilizer localizer is designed to ensure precise, localized fertilizer placement, especially for carrot cultivation and similar crops.

Built to perform in demanding soil conditions, it combines a robust structure with mechanical simplicity, delivering high reliability and low maintenance costs.



A BENCHMARK IN AGRICULTURE

- ✓ Reinforced structure for intensive use
- ✓ Simple and highly reliable system
- ✓ Excellent performance in tough soil conditions

MAIN FEATURES



1 - STAINLESS STEEL HOPPER

Robust construction with watertight lid for maximum protection of the fertilizer and long service life.



2 - MECHANICAL TRANSMISSION SYSTEM

Driven by the ground wheel through chain and interchangeable sprockets to adjust the fertilizer flow.



3 - MODULAR COMPONENTS

Wear parts in contact with the soil are sectional and easily replaceable, reducing operating costs.



4 - EASY MAINTENANCE

Simple mechanical system with easy access for quick and cost-effective maintenance.



5 - HIGH ADAPTABILITY

Hitch mounted on the tractor's 3-point linkage, suitable for various working conditions.



EFFICIENCY AND PROFITABILITY IN THE FIELD

The FI-SACC was developed for farmers who demand precision, durability and simplicity. A reliable solution to maximize productivity and reduce operating costs.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Code	Model	Number of Rows	Working Width	Capacity	Required Power	Weight
46001002	FI-SACC/14S/1RM/260L	1	Max. 2.00 m	260 L	45 Hp	150 Kg

OPTIONAL ACCESSORY

Code	Description
24010040	Localizer kit with arm, clamp and knife for FI-SACC



FERTILIZER APPLICATION TABLES


FERTILIZER SYSTEM FOR HORTICULTURAL CROPS



FIALHO 46001002
4 OUTLETS
 GRANULAR
 CHEMICAL FERTILIZER




FOR BEDS OF
1.2 m

DRIVE SPROCKET	INTERMEDIATE SPROCKET	FINAL SPROCKET	 APPLIED RATE (kg/ha)
Z13	Z28	Z13	470
Z13	Z28	Z16	382
Z13	Z28	Z17	360
Z13	Z28	Z20	306
Z13	Z28	Z24	255
Z13	Z28	Z28	218




FOR BEDS OF
1.5 m

DRIVE SPROCKET	INTERMEDIATE SPROCKET	FINAL SPROCKET	 APPLIED RATE (kg/ha)
Z13	Z28	Z13	376
Z13	Z28	Z16	306
Z13	Z28	Z17	288
Z13	Z28	Z20	245
Z13	Z28	Z24	204
Z13	Z28	Z28	175



FOR BEDS OF
1.6 m

DRIVE SPROCKET	INTERMEDIATE SPROCKET	FINAL SPROCKET	 APPLIED RATE (kg/ha)
Z13	Z28	Z13	353
Z13	Z28	Z16	287
Z13	Z28	Z17	270
Z13	Z28	Z20	229
Z13	Z28	Z24	191
Z13	Z28	Z28	164



IMPORTANT NOTE

The values shown are indicative for granular chemical fertilizer.
 Adjust according to soil conditions, fertilizer type, working speed and production goals.