

**PRINT SPECIFICATION PAGE ONLY.
DO NOT PRINT THIS PAGE IN FINAL IFU.**

INSTRUCTIONS FOR USE – PRINT SPECIFICATIONS

Instructions for Use – Maxcem Elite Universal IFU - US/ROW

PART NUMBER	DMC4148
REVISION	00
REVISION DATE	2021-02
BINDING	1 glue point
CORNER	N/A
COLORS	1/1 Black
SIZE	22 inches (W) x 10.5 inches (H) / Folded: 2.75 inches (W) x 1.75 inches (H)
MATERIAL	40 grams per square meter 30-32# offset
PAGE COUNT	4 pages front and back / 2 pieces
ADHESIVE MATERIAL	Glue dot / fugitive glue
COATING	N/A

en-ENGLISH

ENGLISH

NADA)

RASIL)

反

NESIA

T

MAXCEM®
“ニードルセラムメント”

MAXCEM®
“日本語”

MAXCEM®
“한국어”

MAXCEM®
“Technical Information”
Technical Information (Technical Information) is a general term used to describe information about the product, its use, and its performance. It includes information such as the product's features, benefits, applications, and how it is used. Technical Information is also used to describe the product's performance characteristics, such as its strength, durability, and reliability.

MAXCEM®
“Technical Information”

MAXCEM®
“Technical Information”

MAXCEM®
“Safety Precautions”
Safety Precautions (Safety Precautions) are instructions that are designed to prevent accidents or injuries from occurring. They include information such as how to use the product safely, how to handle it, and what to do if an accident occurs.

MAXCEM®
“Safety Precautions”

MAXCEM®
“Safety Precautions”

MAXCEM®
“Product Description”
Product Description (Product Description) is a general term used to describe the product's features, benefits, and applications. It includes information such as the product's name, model number, and how it is used.

MAXCEM®
“Product Description”

MAXCEM®
“Product Description”

MAXCEM®
“Usage Instructions”
Usage Instructions (Usage Instructions) are instructions that are designed to help you use the product correctly. They include information such as how to use the product, how to handle it, and what to do if an accident occurs.

MAXCEM®
“Usage Instructions”

MAXCEM®
“Usage Instructions”

MAXCEM®
“Maintenance”
Maintenance (Maintenance) is a general term used to describe the process of keeping the product in good condition. It includes information such as how to clean the product, how to store it, and how to replace parts.

MAXCEM®
“Maintenance”

MAXCEM®
“Maintenance”

MAXCEM®
“Storage”
Storage (Storage) is a general term used to describe the process of storing the product. It includes information such as how to store the product, how to protect it, and how to transport it.

MAXCEM®
“Storage”

MAXCEM®
“Storage”

MAXCEM®
“Transportation”
Transportation (Transportation) is a general term used to describe the process of moving the product. It includes information such as how to transport the product, how to pack it, and how to handle it during transportation.

MAXCEM®
“Transportation”

MAXCEM®
“Transportation”

MAXCEM®
“Disposal”
Disposal (Disposal) is a general term used to describe the process of getting rid of the product. It includes information such as how to dispose of the product, how to recycle it, and how to handle it during disposal.

MAXCEM®
“Disposal”

MAXCEM®
“Disposal”

MAXCEM®
“Warranty”
Warranty (Warranty) is a general term used to describe the guarantee provided by the manufacturer. It includes information such as the length of the warranty, the conditions under which it is valid, and the types of problems covered.

MAXCEM®
“Warranty”

MAXCEM®
“Warranty”

MAXCEM®
“Customer Support”
Customer Support (Customer Support) is a general term used to describe the support provided by the manufacturer to customers. It includes information such as how to contact customer support, how to get help, and how to resolve problems.

MAXCEM®
“Customer Support”

MAXCEM®
“Customer Support”

MAXCEM®
“Regulations”
Regulations (Regulations) are a set of rules or laws that govern the use of the product. They include information such as safety regulations, environmental regulations, and legal requirements.

MAXCEM®
“Regulations”

MAXCEM®
“Regulations”

MAXCEM®
“Safety Data Sheet”
Safety Data Sheet (Safety Data Sheet) is a document that provides information about the product's safety. It includes information such as hazard classification, physical and chemical properties, health effects, and first aid measures.

MAXCEM®
“Safety Data Sheet”

MAXCEM®
“Safety Data Sheet”

MAXCEM®
“Environmental Impact Statement”
Environmental Impact Statement (Environmental Impact Statement) is a document that assesses the potential environmental impact of the product. It includes information such as the product's life cycle, energy consumption, and waste generation.

MAXCEM®
“Environmental Impact Statement”

MAXCEM®
“Environmental Impact Statement”

MAXCEM®
“Health and Safety Assessment”
Health and Safety Assessment (Health and Safety Assessment) is a document that assesses the potential health and safety risks of the product. It includes information such as the product's physical and chemical properties, exposure limits, and health effects.

MAXCEM®
“Health and Safety Assessment”

MAXCEM®
“Health and Safety Assessment”

MAXCEM®
“Performance Test Report”
Performance Test Report (Performance Test Report) is a document that provides information about the product's performance. It includes information such as test results, test methods, and test conditions.

MAXCEM®
“Performance Test Report”

MAXCEM®
“Performance Test Report”

MAXCEM®
“Quality Control Report”
Quality Control Report (Quality Control Report) is a document that provides information about the product's quality. It includes information such as inspection results, test results, and quality control measures.

MAXCEM®
“Quality Control Report”

MAXCEM®
“Quality Control Report”

MAXCEM®
“Reliability Test Report”
Reliability Test Report (Reliability Test Report) is a document that provides information about the product's reliability. It includes information such as test results, test methods, and test conditions.

MAXCEM®
“Reliability Test Report”

MAXCEM®
“Reliability Test Report”

MAXCEM®
“Acceptance Test Report”
Acceptance Test Report (Acceptance Test Report) is a document that provides information about the product's acceptance. It includes information such as test results, test methods, and test conditions.

MAXCEM®
“Acceptance Test Report”

MAXCEM®
“Acceptance Test Report”

MAXCEM®
“Delivery Note”
Delivery Note (Delivery Note) is a document that provides information about the product's delivery. It includes information such as delivery date, delivery address, and delivery method.

MAXCEM®
“Delivery Note”

MAXCEM®
“Delivery Note”

MAXCEM®
“Packing List”
Packing List (Packing List) is a document that provides information about the product's packing. It includes information such as packing method, packing materials, and packing details.

MAXCEM®
“Packing List”

MAXCEM®
“Packing List”

MAXCEM®
“Bill of Lading”
Bill of Lading (Bill of Lading) is a document that provides information about the product's shipping. It includes information such as shipping date, shipping address, and shipping method.

MAXCEM®
“Bill of Lading”

MAXCEM®
“Bill of Lading”

L. KALYANAMURTHY

- | MACHETE™
Control de la vegetación | | MACHETE™
Control de la vegetación | |
|---|---|--------------------------------------|---------------------------|
| DESCRIPCIÓN GENERAL | DESCRIPCIÓN GENERAL | CONTENIDO | CONTENIDO |
| Machete es un control de la vegetación que se aplica en el suelo y en las plantas para controlar la competencia entre la vegetación deseada y la no deseada. Machete es una formulación líquida de herbicidas que contiene herbicidas activos y aditivos que ayudan a mejorar la eficiencia del control de la vegetación. | Machete es un control de la vegetación que se aplica en el suelo y en las plantas para controlar la competencia entre la vegetación deseada y la no deseada. Machete es una formulación líquida de herbicidas que contiene herbicidas activos y aditivos que ayudan a mejorar la eficiencia del control de la vegetación. | 1 litro | 1 litro |
| USO | USO | USO | USO |
| Machete se aplica en el suelo y en las plantas para controlar la competencia entre la vegetación deseada y la no deseada. Machete es una formulación líquida de herbicidas que contiene herbicidas activos y aditivos que ayudan a mejorar la eficiencia del control de la vegetación. | Machete se aplica en el suelo y en las plantas para controlar la competencia entre la vegetación deseada y la no deseada. Machete es una formulación líquida de herbicidas que contiene herbicidas activos y aditivos que ayudan a mejorar la eficiencia del control de la vegetación. | 1 litro | 1 litro |
| CONTENIDO | CONTENIDO | CONTENIDO | CONTENIDO |
| 1 litro | 1 litro | 1 litro | 1 litro |
| INFORMACIÓN DE USO | INFORMACIÓN DE USO | INFORMACIÓN DE USO | INFORMACIÓN DE USO |
| Machete se aplica en el suelo y en las plantas para controlar la competencia entre la vegetación deseada y la no deseada. Machete es una formulación líquida de herbicidas que contiene herbicidas activos y aditivos que ayudan a mejorar la eficiencia del control de la vegetación. | Machete se aplica en el suelo y en las plantas para controlar la competencia entre la vegetación deseada y la no deseada. Machete es una formulación líquida de herbicidas que contiene herbicidas activos y aditivos que ayudan a mejorar la eficiencia del control de la vegetación. | 1 litro | 1 litro |

O. CORDONI

- 15** **CONCLUSIONES**
En este trabajo se han analizado las diferencias entre la percepción de los profesionales de enfermería y la de los pacientes en el manejo de la diabetes tipo 2. Se ha visto que tanto los profesionales como los pacientes tienen una visión similar de la diabetes tipo 2, pero existen diferencias significativas en la forma de manejarla. Los profesionales de enfermería perciben que los pacientes no cumplen con las indicaciones terapéuticas y que no realizan las actividades recomendadas. Los pacientes perciben que los profesionales de enfermería no les brindan suficiente información sobre la enfermedad y que no les proporcionan las indicaciones terapéuticas necesarias. Los profesionales de enfermería perciben que los pacientes no cumplen con las indicaciones terapéuticas y que no realizan las actividades recomendadas. Los pacientes perciben que los profesionales de enfermería no les brindan suficiente información sobre la enfermedad y que no les proporcionan las indicaciones terapéuticas necesarias.

- Introducción. La relación entre la actividad económica y el crecimiento económico es un tema que ha sido objeto de extensa investigación en la literatura económica. Sin embargo, la interpretación de los resultados varía ampliamente dependiendo del tipo de medida utilizada para medir la actividad económica y el crecimiento económico. En este trabajo se analiza la relación entre la actividad económica y el crecimiento económico en Perú, utilizando datos de la Encuesta de Población y Hogares (EPH) y la Encuesta de Población y Vivienda (EPV) para el período 1990-2005. Se observa una relación positiva y significativa entre la actividad económica y el crecimiento económico, lo que sugiere que la actividad económica es un factor importante para el crecimiento económico. Sin embargo, la magnitud de la relación es menor de lo que se observa en otros países, lo que sugiere que el efecto de la actividad económica sobre el crecimiento económico es menor en Perú que en otros países. Los resultados indican que la actividad económica tiene un efecto positivo y significativo sobre el crecimiento económico, lo que sugiere que la actividad económica es un factor importante para el crecimiento económico.

100

- PHÂN HẠN CHỈ ĐỊA
HỘ KHẨU

nhưng không có khả năng tự động hóa. Tuy nhiên, các ứng dụng công nghiệp hiện nay đã có thể tự động hóa một số khía cạnh của quá trình sản xuất.

Juden CyL

- Tiếng Việt

