

www.flevolof.nl

flevo lof

Roots to Success

Witloof-Chicory forcing tray

Bac de forçage d'endives

Bandeja de forzado

para endibia



Measurements | Dimensions | Medidas

120 x 120 cm + 50 cm high | haut | alto

Weight | Poids | Peso

approx. | env. | unos **33 kg.**

Material | Matière | Material **PHC 27**

Colour | Coloris | Color

Black | noir | negro



GB Witloof-Chicory forcing tray

- + Better hairy rootlet development and nutrient absorption thanks to the unique water distribution system with watering and 2 drainage channels.
- + Better storage life and higher quality because of healthier, more regular growth through better temperature control.
- + Healthier, cleaner growth means less handling and less labour costs at harvest.
- + The good drainage means no crop protection products are needed. Residue-free forcing is possible.
- + Yield per root increases because the chicon develops a fuller, more attractive shape.
- + The plastic forcing tray is durable and very easy to keep clean.
- + The tray works very well with automatic washing lines and harvesting systems.
- + In combination with the Ditom singling grid, you will have the ideal growing system.
- + You will completely recoup your investment within 5 years.

FR Bac de forçage d'endives

- + Amélioration du développement des racelles et de l'absorption des nutriments grâce à un système de répartition d'eau unique avec une rigole d'amenée et une rigole d'écoulement.
- + Amélioration de la conservation et de la qualité grâce à une croissance plus saine et plus régulière du fait d'un meilleur contrôle des températures.
- + Moins d'opérations de récolte grâce à une croissance plus saine et plus propre.
- + Les produits phytosanitaires ne sont pas nécessaires grâce à la qualité de l'écoulement. Il est possible de cultiver sans laisser de résidus.
- + Le rendement par racine s'accroît, la chicon peut mieux se développer et a une plus belle forme.
- + Le bac de forçage est en matière synthétique, a une durée de vie plus longue et se nettoie très facilement.
- + Le bac s'adapte très bien aux lignes de lavage et aux systèmes de culture automatisés.
- + En combinaison avec la grille de forçage Ditom, vous disposez du système de culture idéal.
- + Votre investissement est complètement amorti en 5 ans.

ES Bandeja de forzado para endibia

- + Mejor desarrollo de los pelos radicales y mejor absorción nutritiva gracias al sistema único de distribución del agua con canal de entrada y de salida.
- + Mejor conservabilidad y una calidad superior por un desarrollo más sano y más regular y por un mejor control de la temperatura.
- + El desarrollo más sano y más limpio significa menos operaciones durante la cosecha.
- + La buena circulación significa que no se necesita ningún medio de protección de las plantas. Es posible cultivar sin residuos.
- + El rendimiento por raíz aumenta: el cogollo puede desarrollarse mejor y tiene una forma más bella.
- + La bandeja de forzado es de material sintético, tiene una larga durabilidad y es fácil de mantener limpia.
- + La bandeja se puede incorporar muy bien en las líneas de lavado y los sistemas de cosecha automáticos.
- + En combinación con la rejilla para el aclareo de Ditom usted adquiere el sistema ideal de cultivo.
- + Su inversión se amortizará completamente dentro de 5 años.



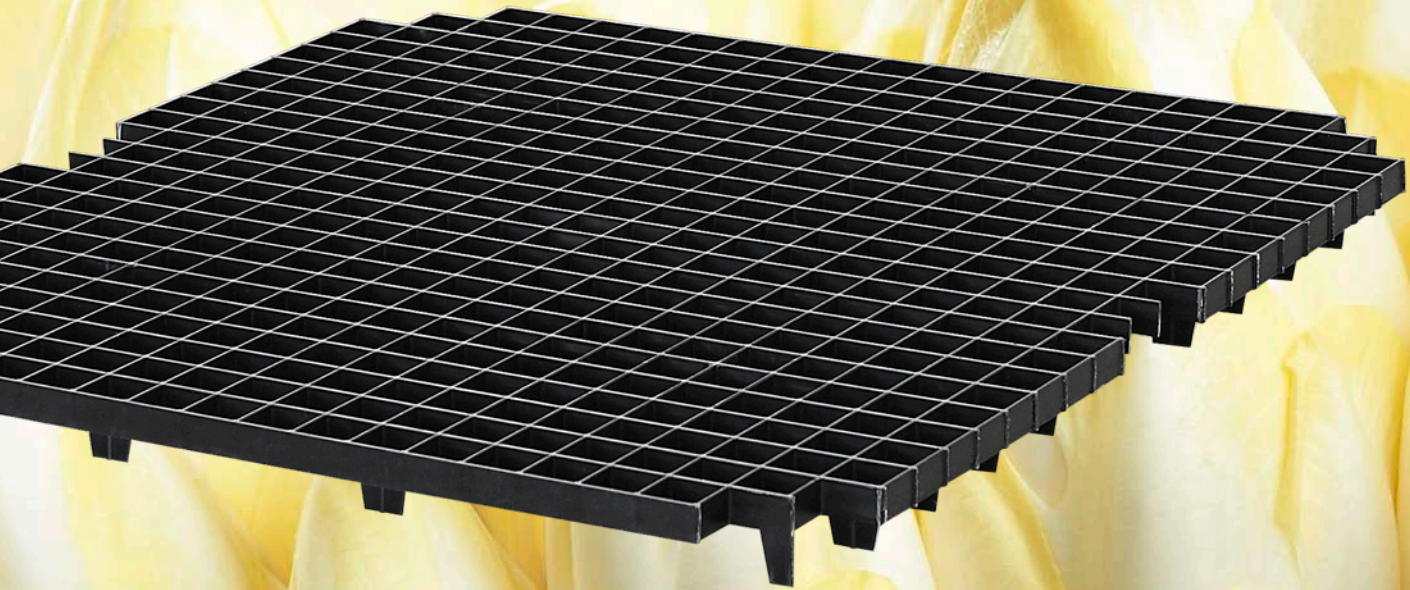
www.flevolof.nl

flevo lof

Roots to Success

Singling grid

Grille de forçage
Rejilla de aclareo



Size: max. | Dimensions: aux max. | Medida máxima:
113 x 113 cm

415 roots per m² | 415 racines par m² | 415 raíces por m²

Grid squares | Mailles | Mallas **4,9 x 4,9 cm**

Weight | Poids | Peso: approx. | env. | unos **5 kg.**

Material | Matière | Material **PHC 27**

Colour | Coloris | Color **Black | Noir | Negro**



GB Singling grid

- + Less disease pressure because of healthier growth and better water distribution and circulation.
- + Larger, more uniform chicons with longer shelf life, residue-free cultivation possible.
- + Production: higher production per m2 with fewer roots and less labour costs.
- + Slightly smaller roots can be used, leading to lower costs for transport and storage.
- + The grid is easy to keep clean and works very well with automatic harvesting systems.
- + Made of a single piece of plastic to discourage fungus and bacteria.
- + You will fully recoup your investment in the grid in two years.

FR Grille de forçage

- + Baisse de la pression due aux maladies grâce à une croissance plus saine et à une meilleure distribution et un meilleur écoulement de l'eau.
- + Chicons uniformes plus lourds, conservation améliorée, il est possible de cultiver sans laisser de résidus.
- + Production : une production plus élevée au m2 avec moins de racines et moins de travail.
- + L'utilisation de racines un peu plus fines permet de réduire les coûts de transport et de stockage.
- + La grille se nettoie facilement, s'adapte très bien aux systèmes de culture automatisés et est entièrement fabriquée en matière synthétique en une seule pièce pour éviter toute prolifération de moisissures et de bactéries.
- + L'investissement dans la grille est complètement amorti en 2 ans.

ES Rejilla de aclareo

- + Menos presión de enfermedades por un desarrollo más sano, una mejor distribución y una mejor circulación del agua.
- + Cogollos más pesados e uniformes, mejor conservabilidad, es posible cultivar sin residuos.
- + Producción: producción más elevada por m² con menos raíces y menos trabajo.
- + Como se usan raíces un poco más finas, hay menos gastos de transporte y de almacenamiento.
- + La rejilla es fácil de mantener limpia, y se incorpora muy bien en sistemas automáticos de cosecha.
- + Completamente fabricada de material sintético de una sola pieza y por lo tanto ningún peligro de hongos y de bacterias.
- + La inversión en la rejilla se amortizará completamente dentro de 2 años.

