

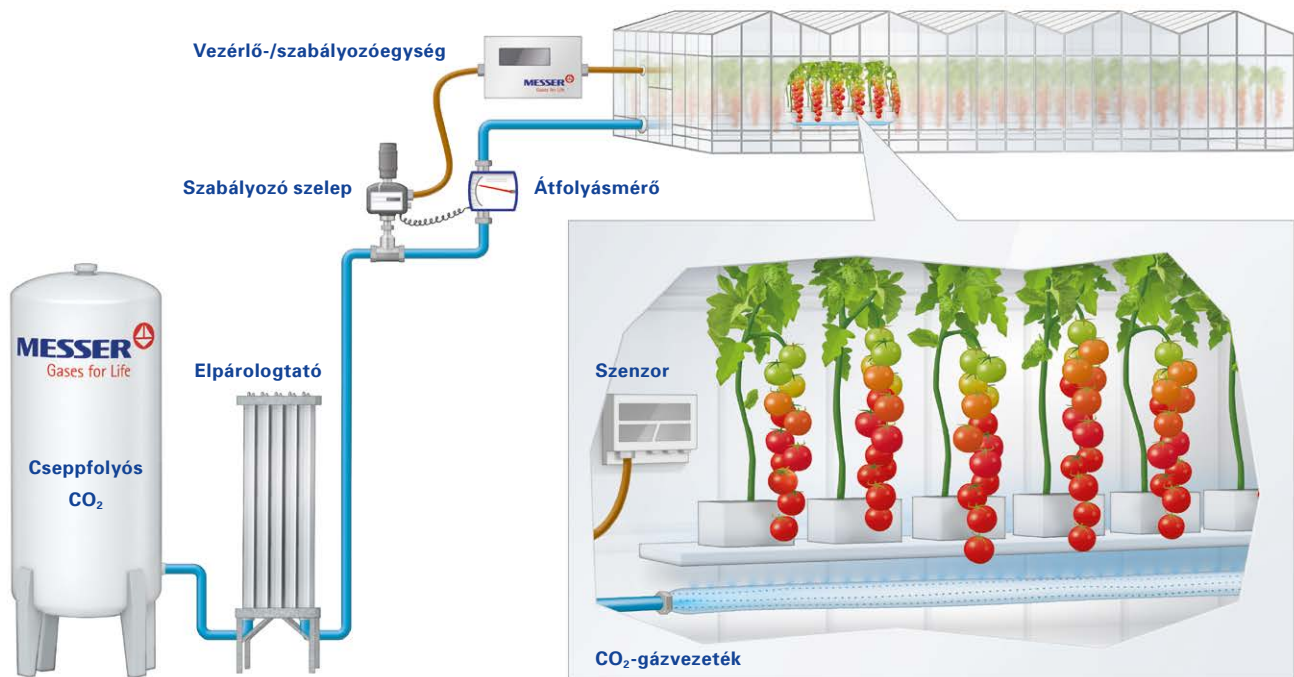
# CO<sub>2</sub>-trágyázás üvegházakban

A szén-dioxid növeli a terméshozamot az üvegházakban



## Előnyök:

- Gyorsabb növekedés
- Jobb minőség
- Erősebb, fejlettebb gyökérszisztem és termés
- Jobb termés- és virághozam
- Javul a növény ellenálló-képessége



## Jobb terméshozam CO<sub>2</sub> hozzáadásával

Azáltal, hogy szén-dioxiddal dúsítjuk az üvegház-atmoszféráját (vagyis szén-dioxiddal trágyázást végzünk), fokozható a növények növekedési folyamata, és akár 30%-kal nagyobb terméshozam érhető el. Mindez a fotoszintézisen alapuló természetes eljárás.

A Messer Hungarogáz által forgalmazott nagytisztaságú CO<sub>2</sub> természetes földalatti forrásból származik.

A tiszta CO<sub>2</sub> télen és nyáron egyaránt alkalmazható számos növény termesztéséhez, mint például: paradicsom, paprika, uborka, saláta, zeller, spárga, rózsza, szegfű, frézia, krizantém, gerbera, orchidea, vagy cserpes növények.



A modern üvegházak jelentős részének ma már elengedhetetlen része a szén-dioxid adagoló rendszer. Az atmoszféra szén-dioxidos dúsítása több előnnyel is jár:

- Akár 30%-al nagyobb terméshozam.
- Leveles zöldségek gyorsabb növekedése, mivel a növények jobban hasznosítják az elérhető fényenergiát.
- Jobb minőség: vastagabb, hosszabb törzs, nagyobb virágok/termés, szebb forma és szín.
- A jobb terméshozam, és/vagy rövidebb termési idő által nagyobb gazdaságosság.



**MESSER**   
Gases for Life

**Messer Hungarogáz Kft.**  
1044 Budapest, Váci út 117.  
Tel. 06 1 435 1100  
Fax: 06 1 435 1101  
info@messer.hu  
www.messer.hu

Part of the Messer World 