



## Nova Complex Optima

15-15-15+25SO<sub>3</sub>+2MgO+TE

Wspaniały wszechstronny wzrost

15 | 15 | 15 | 2 | 25 | TE  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O MgO SO<sub>3</sub>



## Gwarantowana analiza

| Tlenek                        |                                                         |        |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------|--------|
| N                             | Azot całkowity                                          | 15%    |
|                               | Azot azotanowy (N-NO <sub>3</sub> )                     | 4.3%   |
|                               | Azot amoniakalny (N-NH <sub>4</sub> )                   | 10.7%  |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | Pięciotlenek fosforu                                    | 15%    |
|                               | Rozpuszczalny w wodzie (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 15%    |
| K <sub>2</sub> O              | Tlenek potasu                                           | 15%    |
|                               | Rozpuszczalny w wodzie (K <sub>2</sub> O)               | 15%    |
| MgO                           | Tlenek magnezu                                          | 2%     |
|                               | Rozpuszczalny w wodzie (MgO)                            | 2.0%   |
| SO <sub>3</sub>               | Trójtlenek siarki                                       | 25%    |
|                               | Rozpuszczalny w wodzie (SO <sub>3</sub> )               | 25%    |
| Fe                            | Żelazo                                                  | 0.02%  |
|                               | Rozpuszczalny w wodzie (Fe)                             | 0.02%  |
|                               | Żelazo EDTA (Fe)                                        | 0.02%  |
| Mn                            | Mangan                                                  | 0.01%  |
|                               | Rozpuszczalny w wodzie (Mn)                             | 0.01%  |
|                               | Mangan EDTA (Mn)                                        | 0.01%  |
| Zn                            | Cynk                                                    | 0.005% |
|                               | Rozpuszczalny w wodzie (Zn)                             | 0.005% |
|                               | Cynk EDTA (Zn)                                          | 0.005% |

## Charakterystyka

## Opis

Dbając o potrzeby odżywcze swoich roślin nawożonych poprzez fertygację, zmniejsz złożoność i zapewnij wspaniały, wszechstronny wzrost dzięki nawozowi Nova® Complex Optima 15-15-15+25SO<sub>3</sub>+2MgO+TE. Uzupełniony o dodatkową siarkę i magnez oraz zestaw schelatowanych pierwiastków śladowych manganu, żelaza i cynku, ta zrównoważona formuła NPK zapewni Twoim uprawom wszystko, czego potrzebują, aby wyzwolić swój pełny potencjał. Dzięki zawartości DMPP w tym rozpuszczalnym w wodzie nawozie, Twoje rośliny będą cieszyć się stałym zaopatrzeniem w azot w glebie, a przypadki wypłukiwania zostaną znacznie ograniczone.

## Korzyści

- \\ Równomiernie zrównoważona proporcja NPK
- \\ Poprawiona efektywność pobierania azotu
- \\ Zmniejszone ryzyko wypłukiwania azotu

## Sposób stosowania

- 1 Stosować szczególnie w uprawach poddawanych fertygacji. Aby uzyskać więcej zaleceń i informacji, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem ICL lub lokalnym doradcą ICL w Twojej okolicy.
- 2 Przechowywać w suchych warunkach. Odpowiednio uszczelnić częściowo zużyte lub uszkodzone worki.

## Dawki

Zalecane stężenie dla 1000 litrów roztworu podstawowego na polu: 100–150 kg / 100 l wody.

Dozuj wodę do nawadniania przy użyciu tego roztworu, dostosowując go do wymagań dotyczących przewodności lub proporcji upraw. Wypróbuj najpierw na małej powierzchni przed zmianą dawki, aplikacji lub innych zmiennych. Ponieważ okoliczności mogą być różne, a zastosowanie naszych produktów jest poza naszą kontrolą, ICL nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek niekorzystne wyniki.

## Uwaga

Bardziej szczegółowe porady uzyskasz od swojego doradcy ICL. Wypróbuj najpierw na małej powierzchni przed zmianą dawki, aplikacji lub innych zmiennych. Ponieważ okoliczności mogą być różne, a zastosowanie naszych produktów jest poza naszą kontrolą, ICL nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek niekorzystne wyniki.