

# Elplon

## BEZCHLORKOWY



[www.elvita.com.pl](http://www.elvita.com.pl)

**Doglebowy nawóz bezchlorkowy  
do stosowania w uprawie roślin  
wrażliwych na obecność chlorków.**

**Elplon bezchlorkowy NPK 12-12-15 + 13 S + 0,02 Zn**

- idealny do upraw wrażliwych na obecność chlorków
- bardzo dobra rozpuszczalność i przyswajalność
- ujednolicona granulacja

**PO RUSZENIU WEGETACJI, PO ZBIORACH\***

| SADY                                      | DAWKI<br>KG/HA  |
|-------------------------------------------|-----------------|
| JABŁOŃ                                    | 250             |
| GRUSZA                                    | 250–300         |
| WIŚNIA                                    | 150–200         |
| CZEREŚNIA                                 | 200             |
| ŚLIWA                                     | 150–200         |
| PORZECZKA                                 | 100–150         |
| TRUSKAWKA                                 | 150–200<br>250* |
| BORÓWKI AMERYKAŃSKA                       | 150             |
| MALINA<br>OWOCUJĄCA NA PĘDACH DWULETNIICH | 200             |
| OWOCUJĄCE NA PĘDACH JEDNOROCZNYCH         | 200–300         |

\* dotyczy wyłącznie truskawki

**Skład w %**  
 azot (N) – 12  
 fosfor ( $P_2O_5$ ) – 12  
 potas ( $K_2O$ ) – 15  
 siarka (S) – 13  
 cynk (Zn) – 0,02

**PRZED SIEWEM – SADZENIEM**

| WARZYWA     | DAWKI KG/HA |
|-------------|-------------|
| KAPUSTNE    | 500–900     |
| CEBULOWE    | 500–800     |
| KORZENIOWE  | 400–800     |
| PSIANKOWATE | 500–800     |
| DYNIOWATE   | 450–750     |
| STRĄCZKOWE  | 300–400     |
| LIŚCIOWE    | 400–750     |

## Forma ma znaczenie!

Wszystkie uprawy sadownicze i większość warzywniczych wykazuje wrażliwość na obecność chlorków. W przypadku nawożenia tej grupy upraw warto zwrócić uwagę na formę wniesionych składników pokarmowych i wybrać nawóz zawierający potas w formie siarczanu.

Forma amonowa ( $NH_4^+$ ) azotu, zawarta w nawozie, aby została pobrana przez rośliny, musi przejść odpowiednie przemiany w glebie – stanowi więc stabilne źródło żywienia roślin.

Fosfor należy do składników pokarmowych, których stężenie w roztworze glebowym jest niskie, dodatkowo wolno przemieszcza się w glebie. Przy wyborze nawozu warto więc zwrócić uwagę na jego formę oraz czystość, które decydują o dostępności dla roślin.