

## SELENOL

Pomocný rostlinný přípravek

Výrobce: Lovochemie a.s., Terežínská 57, Lovosice

číslo rozhodnutí o registraci: 3881

### Chemické vlastnosti:

Znak jakosti	Hodnota
Selen v Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> jako Se v % hm.	0,35-0,45
pH neředěného roztoku	9-10
Hustota v kg/l při 20 °C	cca 1,02

### Obsah rizikových látek:

Splňuje zákonem stanovené limity (mg/kg pomocného rostlinného přípravku): kadmium 1; olovo 10; rtuť 1, arsen 20; chrom 50.

### Použití:

Přípravek se používá jako foliární aplikace pro obohacení plodin selenem, který patří mezi důležité stopové prvky a je významným antioxidantem.

### Aplikace:

Plodina	Období aplikace	Dávkování v l/ha	Počet aplikací
Řepka ozimá	1. aplikace: na jaře BBCH 43-59 fáze butonizace	4	1
	2. aplikace: BBCH 80 zelená zralost	4	1
Obilniny	1. aplikace: BBCH 83-85 mléčná zralost	2-4	1
Brambory	1. aplikace BBCH 40-50 uzavření porostu – fáze poupát	10	1
	1. aplikace BBCH 69-75 po odkvětu – nasazení bobulí	10	1

Pro aplikaci platí obecné zásady pro foliární výživu rostlin, tj. nejvhodnější doba pro aplikaci je při vyšší relativní vlhkosti a nižších teplotách. Optimální doba aplikace je brzy po ránu, večer nebo při zatažené obloze.

### Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

#### Výstražné symboly nebezpečnosti:



#### Signální slovo:

Varování.

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

H302 - Zdraví škodlivý při požití.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

P270 - Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P301+P312-PŘIPOŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**Nebezpečné složky:**

Obsahuje seleničitan sodný  $\text{Na}_2\text{SeO}_3$

Zpětný odběr prázdných obalů zajišťuje firma EKO- KOM, a.s. Praha.

**Doprava a skladování:**

Hnojivo se dopravuje v PE přepravnících nebo jiných obalových jednotkách dohodnutých s odběratelem. Skladuje se v polyetylenových, sklolaminátových zásobnících nebo v původních obalech. Teplota výrobku při skladování nesmí klesnout pod + 5 °C. U balených výrobků jsou obaly plněny s přesností +/- 3 %.

**Objem balení:** 0,5, 1, 5, 10, 20, 600, 1000 litrů a cisterny

**Doba použitelnosti:** min. 24 měsíců při skladování v původních obalech

**Datum výroby:**