

## ECOSYL 50

**Silážní konzervační přípravek – vodorozpustný**

### Použití:

Bakteriální konzervační přípravek vodorozpustné formy obsahující unikátní homofermentativní mléčné bakterie *Lactobacillus Plantarum* kmene MTD/1. Vhodný pro konzervaci všech druhů plodin, jako jsou travní, vojtěškové a jetelové senáže, kukuřičné siláže, GPS, CCM a LKS. Příznivě ovlivňuje fermentační procesy a zvyšuje krmnou hodnotu siláží.

### Složení:

***Lactobacillus plantarum* (NCIMB 40027)**

min. obsah  $1,54 \times 10^{11}$  KTJ/g výrobku – garance aplikace nejméně 1 000 000 živých bakterií na gram ošetřené píce

### Příprava a aplikace:

Obsah nádoby před otevřením pořádně zamíchejte a vyčkejte až se vzniklý prach usadí, potom můžete láhev otevřít a nalít dovnitř vodu.

**Standardní aplikace (podíl 200 ml na 2 litry/t píce) :** Zásobní nádrž částečně naplňte vodou z vodovodu. Do otevřené nádoby nalijte vodu po horní rysku a obsah pořádně zamíchejte až je roztok homogenní. Obsah nalijte do zásobní nádrže a dolijte na požadovaný obsah.

Příprava aplikačního roztoku:

2 ltr./t píce - 1 láhev na 100 l, 200 l, 400 l vody – dávka 1.000.000 – 250.000 bak./g.píce

Doporučené dávkování: 1l nebo 2 l roztoku / t píce

Bílkovinně a polobílkovinné senáže:

dávka 1.000.000 - 500.000 KTJ / 50 - 100 t senáže

Glycidové senáže:

dávka 250.000 KTJ / 200 t siláže

Vzniklý aplikační roztok spotřebujte do 2 dnů. Koncentrát lze skladovat do 10 dnů v ledniče.

**Toto 1l (200g balení)** je při doporučeném dávkování určeno pro ošetření **50 - 100t** bílkovinně - polobílkovinné senáže a pro **200 t** glycidové siláže, při standardní aplikaci 1-2l na t píce

Možná aplikace ULV - aplikátory – dávka ultra nízkého množství 20 ml/t píce

**Skladování:** V suchu a chladnu

**Hmotnost:** 200 g

**Datum expirace:** uvedeno na obalu

**Číslo výrobní šarže:** uvedeno na obalu

**registrační číslo:** CZ 30048

**Dodavatel:**



Určeno výhradně pro výrobu krmiv !

### Výrobce:

ECOSYL Products Ltd., Rossebery Court, Ellerbeck Way, Stokesley, North Yorkshire, TS9 5QT, Velká Británie

## ECOSYL 50

**Silážní konzervační přípravek – vodorozpustný**

### Použití:

Bakteriální konzervační přípravek vodorozpustné formy obsahující unikátní homofermentativní mléčné bakterie *Lactobacillus Plantarum* kmene MTD/1. Vhodný pro konzervaci všech druhů plodin, jako jsou travní, vojtěškové a jetelové senáže, kukuřičné siláže, GPS, CCM a LKS. Příznivě ovlivňuje fermentační procesy a zvyšuje krmnou hodnotu siláží.

### Složení:

***Lactobacillus plantarum* (NCIMB 40027)**

min. obsah  $1,54 \times 10^{11}$  KTJ/g výrobku – garance aplikace nejméně 1 000 000 živých bakterií na gram ošetřené píce

### Příprava a aplikace:

Obsah nádoby před otevřením pořádně zamíchejte a vyčkejte až se vzniklý prach usadí, potom můžete láhev otevřít a nalít dovnitř vodu.

**Standardní aplikace (podíl 200 ml na 2 litry/t píce) :** Zásobní nádrž částečně naplňte vodou z vodovodu. Do otevřené nádoby nalijte vodu po horní rysku a obsah pořádně zamíchejte až je roztok homogenní. Obsah nalijte do zásobní nádrže a dolijte na požadovaný obsah.

Příprava aplikačního roztoku:

2 ltr./t píce - 1 láhev na 100 l, 200 l, 400 l vody – dávka 1.000.000 – 250.000 bak./g.píce

Doporučené dávkování: 1l nebo 2 l roztoku / t píce

Bílkovinně a polobílkovinné senáže:

dávka 1.000.000 - 500.000 KTJ / 50 - 100 t senáže

Glycidové senáže:

dávka 250.000 KTJ / 200 t siláže

Vzniklý aplikační roztok spotřebujte do 2 dnů. Koncentrát lze skladovat do 10 dnů v ledniče.

**Toto 1l (200g balení)** je při doporučeném dávkování určeno pro ošetření **50 - 100t** bílkovinně - polobílkovinné senáže a pro **200 t** glycidové siláže, při standardní aplikaci 1-2l na t píce

Možná aplikace ULV - aplikátory – dávka ultra nízkého množství 20 ml/t píce

**Skladování:** V suchu a chladnu

**Hmotnost:** 200 g

**Datum expirace:** uvedeno na obalu

**Číslo výrobní šarže:** uvedeno na obalu

**registrační číslo:** CZ 30048

**Dodavatel:**

Určeno výhradně pro výrobu krmiv !

### Výrobce:

ECOSYL Products Ltd., Rossebery Court, Ellerbeck Way, Stokesley, North Yorkshire, TS9 5QT, Velká Británie