

Forst
Agro

LACMEE

ELEKTRICKÝ OHRADNÍK PROTI
DIVOKÝM PRASATŮM



OPLOCENÍ PROTI DIVOKÝM PRASATŮM

OPLOCENÍ PROTI DIVOKÝM PRASATŮM

V posledních letech prudce vzrostla populace divokých prasat, především díky snadné dostupnosti potravy, která vede ke zvýšení počtu reprodukce schopných prasnic a počtu selat, která přežijí zimu. V některých oblastech lze hovořit o přemnožení, které nestačí regulovat pouze lovem.

Neobvyklá hustota populace vede divoká prasata k prozkoumávání nových oblastí a lze je proto často vidět v obydlených příměstských lokalitách.

Znepokojivý nárůst škod na zemědělské půdě (na polích kukuřice a obilí, na zatravněných plochách...) a na soukromých pozemcích, jako jsou zahrady, golfová hřiště nebo lesní školky, kde divočáci rozrývají půdu při hledání žížal, a také vyšší pojistná plnění v důsledku srážek s motorovými vozidly, vedou oběti k tomu, aby se bránily.



1 VÝBĚR ZDROJE

02/



ipulse



ipulse



CLOVERT S60+

Délka ohrady až: 55 km
Špičkové napětí: 12 000 V
Max. energie na výstupu: 6 J

230 V

Obj. č. 800 106

CLOVERT V100

Délka ohrady až: 50 km
Špičkové napětí: 10 000 V
Max. energie na výstupu: 10 J

230 V

Obj. č. 800 110

CLOVERT B25 CLOVERT B25 10W

Délka ohrady až: 27 km
Špičkové napětí: 15 000 V
Max. energie na výstupu: 2.5 J

Dual 12 V / 230 V - Solar

B25 Obj. č. 800 143

B25 SOLAR 10W Obj.č. 800 082

CLOVERT B50 CLOVERT B50 25W

Délka ohrady až: 50 km
Špičkové napětí: 15 000 V
Max. energie na výstupu: 5 J

Dual 12 V / 230 V - Solar

B50 Obj. č. 800 146

B50 SOLAR 25W Obj.č. 800 085

- PŘÍZPŮSOBÍ SE VELMI VYSOKÉ/NÍZKÉ VEGETACI
- VELMI DLOUHÁ OPLOCENÍ
- SLOUPCOVÝ GRAF NAPĚTÍ

- REŽIM EKO 1/5
- KOMPATIBILNÍ SOLÁRNÍ ČLÁNEK
- DLOUHÝ PROVOZ BEZ NABÍJENÍ DÍKY TECHNOLOGII I-PULSE
- TEST IZOLACE A ZOBRAZENÍ NA SLOUPCOVÉM GRAFU
- DUÁLNÍ NAPÁJENÍ – SÍŤOVÉ A BATERIOVÉ
- K DISPOZICI S 10W/25W SOLÁRNÍM PANELEM

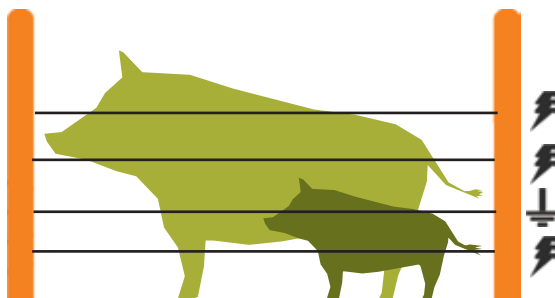
Síťové napájení zvolte pro:

- Vyšší výstupní výkon pro napájení delšího oplocení
- Snazší údržbu (není třeba nabíjet baterii)
- Nižší provozní náklady

Pokud není k dispozici síťové připojení a vy potřebujete zdroj bateriový, zvolte výkonný zdroj CLOVERT B50 s technologií I PULSE. Puls vyslán pouze tehdy, když se zvíře dotkne ohradníku, což značně prodlužuje dobu provozu bez nabíjení baterie (10 x oproti běžnému 12V ohradníku). Za použití této funkce I PULSE spolu s 25W solárním článkem vydrží baterie celou sezónu bez nabíjení.

OPLOCENÍ PROTI DIVOKÝM PRASATŮM

2 POČET A VÝŠKA OHRADNÍKŮ



20 / 40 / 60 / 80 cm

Protože divoká prasata jsou izolována svými spárky, lze účinnost systému zvýšit střídáním vysokonapěťových drátů (připojených přímo ke svorce ohradníku na zdroji) a zemnicích drátů (připojených k metrové zemnicí tyči na každých 100 m, tak jak je to znázorněno na obrázku. Tím pádem obvod (šok) nevznikne při kontaktu na úrovni terénu, ale pokud zvíře zavádí hlavou nebo tělem, což zvýší dopad a účinnost šoku.

Problémy často působí selata, protože se snaží dostat na druhou stranu a prasnice je obvykle následují. Je proto nezbytné natáhnout vysokonapěťové a zemnicí vodiče ve výšce selat tak, aby byl zemnicí vodič blíže k zemi, protože na něj má vegetace menší vliv než na vodič pod napětím.

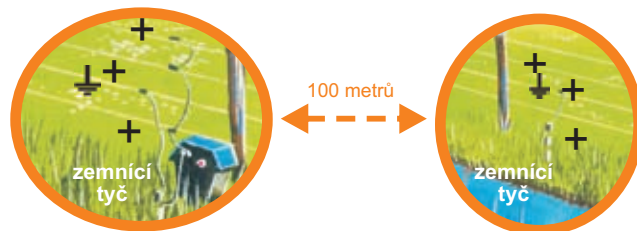


1 metre ZEMNÍČÍ TYČ

Obj. č.11 667 800

3 VÝBĚR VODIČŮ

STÁLÉ OPLOCENÍ:



VYSOCE PEVNÝ pozinkovaný drát se zinkohliníkovým povrchem – STÁLÉ OHRAZENÍ SECURGAL 25 PRO

Čtyřnásobně vyšší odolnost vůči korozi než u běžného pozinkování. Vysoká odolnost vůči výkyvům teploty. Ideální řešení pro stálé oplocení. Velmi vysoká odolnost vůči tlaku způsobenému zvěří (pevnost v tahu 600 kg).

SECURGAL 25 PRO - Ø 2.5 mm - 25 Kg (625 m)

Obj. č.11 633 600



/03

MOBILNÍ OHRAZENÍ:



EXTRABLEU 9

Optimální vodivost pro divokou zvěř.
3 měděné vodiče + 6 nerezových

EXTRABLEU 9 - 500 m

Obj. č. 11 631 300



Lanová nerezová spojka
Ø 3mm

Obj. č. 11 676 302



Další možností je použití černého drátu. Divočák neuvidí ohrazení a nebude se pokoušet na něj zaútočit a zničit jej.

OPLOCENÍ PROTI DIVOKÝM PRASATŮM

4 VÝBĚR IZOLÁTORŮ



ISOLINE

Ideální hladké dráty.
Dokonalé stálé oplocení.

ISOLINE - 1 ks

Obj. č. 11 653 002



IVA HPX

Pro vodiče až do 12 mm.
Šroub HPX pro snadné
přišroubování. Nové zinkování
10 x odolnější proti korozi.

IVA-HPX - 1 ks

Obj. č. 800 311

IVA-HPX - box 220 ks
S montážní hlavici do
aku. vrtačky

Obj. č. 800 312



IVABLOC

Pro vodiče max. 12 mm.
Pro sloupky o Ø 8 až 14 mm.
Snadné připevnění na sloupek.

IVABLOC - 1 ks

Obj. č. 800 313

IVABLOC - bucket / 50

Obj. č. 800 314



SKLOLAMINÁTOVÉ TYČKY

Tyčky pro izolátory IVABLOC,
ISOBLOC a IRUBLOC.

Sklolaminátové
tyčky 125 cm, průměr 12 mm.
Ve spodní části je připevněná
nášlapka.

Obj. č. 11 641 600



04/

IEF SUPER

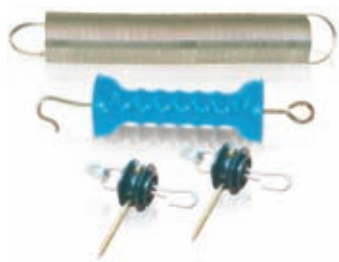
Počáteční a koncový izolátor zesílený
skelným vláknem. Záruka 10 let.

IEF SUPER - 1 ks

Obj. č. 800 334

Divoká prasata jsou silná zvířata, proti nimž je třeba co nejpevnější ohrazení. Na začátek, konec a rohy použijte kvalitní dřevěné kůly (ošetřené dřevo, akát, kaštan...) o průměru min. 12,5 cm a podpůrné kůly, které udrží ohradník napnutý. Středové kůly nemusejí být tak pevně ukotveny v zemi a mohou být mnohem lehčí. Středové kůly by neměly být od sebe vzdáleny víc než 20 metrů. Čím blíže jsou kůly u sebe, tím víc je ohradník napnutý a lépe brání selatům, aby pod ním prolezla.

5 DALŠÍ UŽITEČNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Sady pro brány - bránová sada SUPER

Bránová rukojeť + 5 m pružina
+ 2 bránové izolátory.

Obj. č. 800 251



DIGIVOLT

Digitální voltmetr + detektor směru ztrát.

Obj. č. 800 652



FISOL / FISALU

Vysokonapěťové kabely s dvojitou
izolací 20 kV FISOL

1 m Obj. č. 800 633

25 m Obj. č. 800 631

50 m Obj. č. 800 632

100 m Obj. č. 800 634



KLEŠTĚ FARMER

Vhodné na stříhání hladkého drátu.

Obj. č. 670 255



Drát SECURGAL 25 PRO musí být dokonale
napnutý (v průměru 90 kg), aby odolal tlaku
divoké zvěře.

NAPÍNÁK DRÁTU

Obj. č. 800 511

KOMPENZAČNÍ PRUŽINA

Obj. č. 800 704

SVORKA NA LANKA A DRÁTY

Obj. č. 11 666 900

