

DOPORUČENÉ POUŽITÍ U PRASAT



***MSP**
Mořský sulfátový polysacharid



SeaLyt

SNÍŽENÍ ZAŽÍVACÍCH OBTÍŽÍ
OBSAHUJE MSP* MUCIN K ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY SLIZNICE TRÁVICÍHO TRAKTU

- Startér cyklu
- Teplotní stres
- Trávicí potíže



Obecné podání: základní dávka (•)**

Spark

- 1 šumivá tableta 87g / 1000 litrů
- 1 šumivá tableta 45g / 500 litrů
- 1 šumivá tableta 16g / 200 litrů

Searup

POSILUJE PŘIROZENOU OBRANYSCHOPNOST
OBSAHUJE MSP* S IMUNOMODULAČNÍMI VLASTNOSTMI

- Podpora vakcinačního programu
- Stresová období (startér cyklu, reprodukční vrchol, hromadný zástav...)



Obecné podání: jedna dávka (•)**

Spark

- 1 šumivá tableta 80g / 1000 litrů
- 1 šumivá tableta 45g / 500 litrů
- 1 šumivá tableta 16g / 200 litrů

Still

- 0.5 ml / litr
- 0.5 ml / 10 kg živé hmotnosti

DigestSea

ZLEPŠUJE DIGESTIVNÍ FUNKCE, CHRÁNÍ JÁTRA
OBSAHUJE MSP* S ANTI-HYPERLIPIDEMICKÝMI VLASTNOSTMI

- Období zvýšených metabolických požadavků



Obecné podání**

Still

- 0.3 - 1 ml / litr
- 0.3 - 1 ml / 10 kg živé hmotnosti

Ecopiglet

ZAJIŠTUJE EFEKTIVNÍ ZAŽÍVÁNÍ
OBSAHUJE MSP* MUCIN K ZAJIŠTĚNÍ
OCHRANY SLIZNICE ZAŽÍVACÍHO TRAKTU

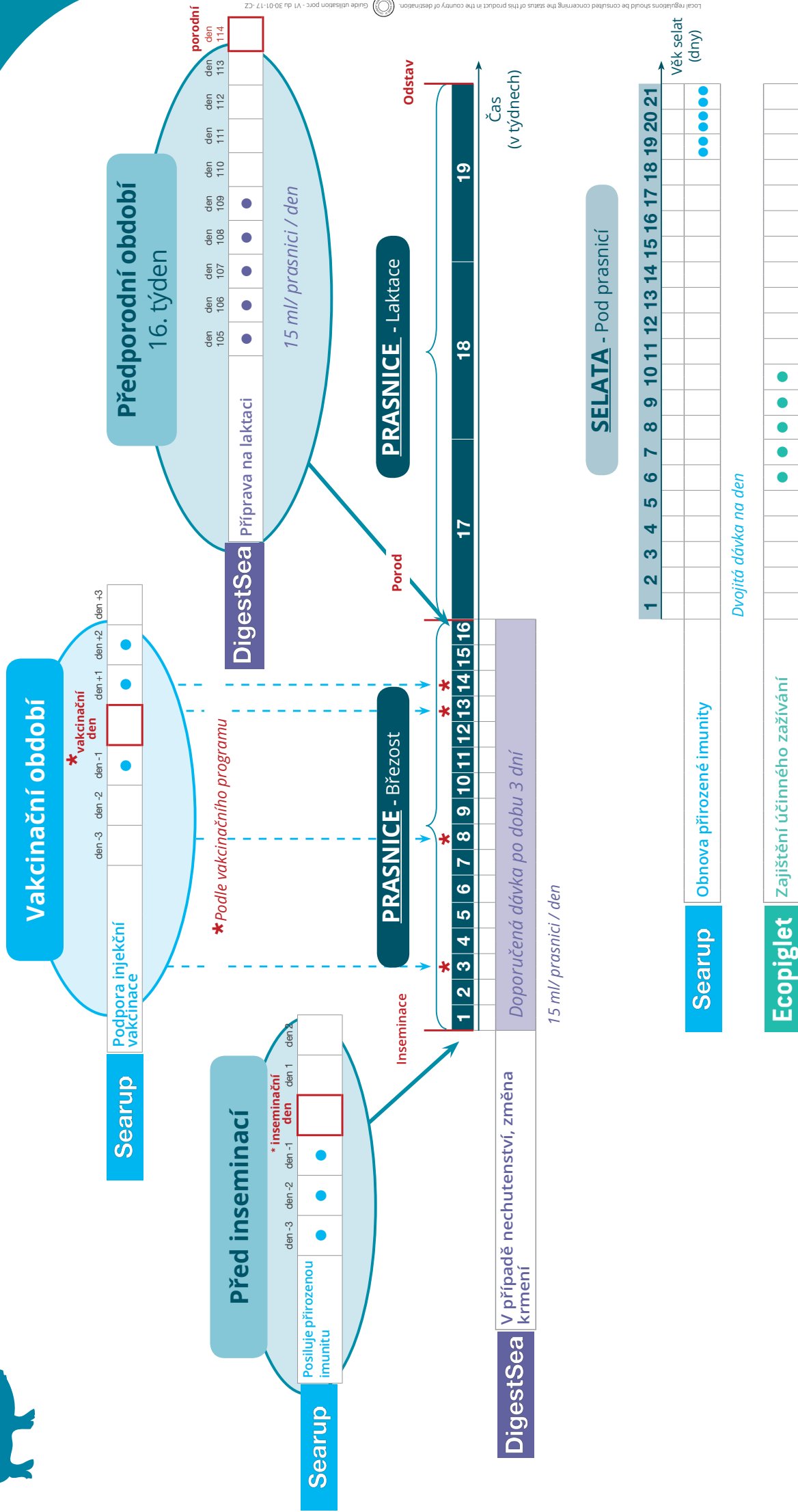


Souhrnné podání**

50g / litr (12 selat)

- Zaživací potíže
- Rizikové období do odstavu

* doporučená denní dávka

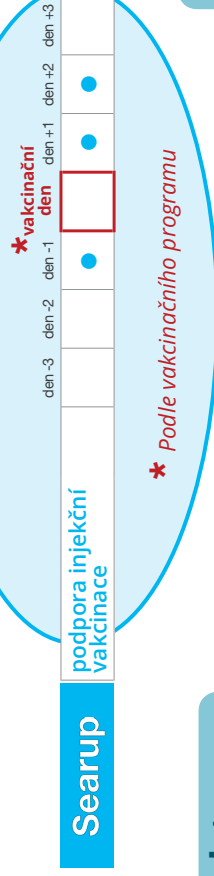


Doporučené dávkování po dobu 5 dní: 50g / liter / den

- jedna dávka
- dvojitá dávka



Vakcinace



Odstav 3.týden

den 22	den 23	den 24	den 25	den 26	den 27
●	●				
●	●	●	●	●	●

Odstav

SeaLyt

Searup

Snížení výskytu zaživacích problémů

Obnova přirozené imunity

Přesun do výkrmu 9.týden

den 63	den 64	den 65	den 66	den 67	den 68	den 69
●	●					
●	●	●	●	●	●	●

Přepřevní den

SeaLyt

Searup

Snížení výskytu zaživacích problémů

Obnova přirozené imunity

PRASATA - Po odstavu

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
●	●	●	●	●	●	●																

Výkrm

PRASATA - Výkrm

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Porážka

SeaLyt

Searup

V případě zaživacích problémů nebo teplotního strešu

Obnova přirozené imunity

Doporučené dávkování: po dobu 1 - 3 dnů

Doporučené dávkování: po dobu 1 nebo 3 dnů

- jedna dávka
- dvojitá dávka

