

மீன் ஹார்மோன்



வோவா - எஃப்எச்™

கிடைக்கும் விதம் : 10 மிலி சிறு பாட்டில்

மருந்தளவு :

இனம்	பால்	கிலோ உடல் எடைக்கு மிலி
ரோகு	ஆண்	0.10 - 0.30
	பெண்	0.30 - 0.50
கடலா	ஆண்	0.10 - 0.30
	பெண்	0.30 - 0.50
மிருகால்	ஆண்	0.10 - 0.30
	பெண்	0.30 - 0.50
புல் கொண்டை	ஆண்	0.10 - 0.30
	பெண்	0.40 - 0.80
சில்வர் கொண்டை	ஆண்	0.10 - 0.30
	பெண்	0.40 - 0.80
கேட் பிஷ்	ஆண்	0.20 - 0.40
	பெண்	0.60 - 0.90

அறிமுகம் :

மீன்கள் கட்டுப்பாடான முட்டை இடுவதற்கு, பாரம்பரியமாக பிட்யூட்டரி சுரப்பிகளை தான் விவசாயிகள் பயன்படுத்தி வந்தார்கள். இருப்பினும் பிட்யூட்டரி சுரப்பிகளுக்கு தனக்குரிய குறைபாடுகளும் உண்டு. வெற்றிக்கான வாய்ப்பு குறைவாகவே இருக்கிறது. காரணம் நடைமுறையில், ஒரே சீரான தயாரிப்பை கொடுப்பது முடியாது. மட்டுமல்ல, குஞ்சுபொரித்தபின், வளர்ப்பவர்களுக்கு ஏற்படும் அழுத்தம் மற்றும் கையாளும் சிரமங்களும் ஏற்படுகின்றன. இதனால் இறப்பு ஏற்படுகிறது. இதை கையாளுவதற்கும், சேமிப்பதற்கும் போக்கு வரத்தில் சிரமம், மேலும் இது தொடர்ந்து கிடைக்கும் என்ற உறுதியும் கிடையாது. இது போன்ற பிரச்சனைகளுக்கு மாற்று தயாரிப்புகளை தேட விவசாயிகள் தள்ளப்பட்டார்கள். பயோஸ்டெட், அதிநவீன அறிவாற்றல் மற்றும் நவீன அம்சங்களை கொண்டுள்ள ஆய்வு மற்றும் வளர்ச்சி மையத்தால் பல ஆண்டுகள் ஆராய்ச்சியின் மூலம் ஹார்மோன் அனலாக் (இணையாக) (SGnRH) வெளியாக்கும் செயற்கை கோண்டோட்ரோபின் கொண்ட ஒரு தயாரிப்பு வோவா - எஃப்எச்-ஐ கொண்டு வந்துள்ளது. வோவா-எஃப்எச், கொண்டை (மீன்) மற்றும் கேட்பிஷ் இவைகள் முட்டையிடுவதை தூண்ட பயன்படுத்தலாம்.

சேர்மானம் :

ஹார்மோன் அனலாக் (இணையாக) (SGnRH) ஐ வெளியாக்கும் செயற்கை கோண்டோட்ரோபின்.

நன்மைகள் :

உயர்ந்த கருத்தரித்தல் மற்றும் குஞ்சு பொரிப்பு விகிதம், சராசரி உஷ்ணநிலையில் நிலையான, நீண்ட அதிக வாழ்க்கை மற்றும் சிக்கனமானது.

சேமிப்பு &

எச்சரிக்கை :

25°C ல் அல்லது அதற்கு கீழ் சேமிக்கவும்.