

# றேகன்ட் பிப்ரோனில்

## பிப்ரோனில் 50 கிராம்/லீந்றர் எஸ்.சி.

- ★ பரந்த விச்சில் தொழிற்படும் பீனெல் பைரசோல் வகுப்பிழகுரிய பூச்சிநாசினி
- ★ தொகுதி, தொடுகை மற்றும் வயிற்று நஞ்சாக தொழிற்படும்.

உள்ளேண்ண பைக்கட்டுப்பாடு முறையை பிஸ்ட்ரூவன் ரூம்புச்சி நாசினி பாவணையை குறைத்துக் கொள்க

### நூல்



கபில நிறத்தத்தி



இலை மட்சக்கக்டி



பனிப்புச்சி

### மிளகாய்



பனிப்புச்சி



அங்குகளவன்



வெண் ச

### உருளைக்கீழங்கு



பனிப்புச்சி

### வெங்காயம்



பனிப்புச்சி

### புக்கள் / அவுங்காரத்தாவரம்



பனிப்புச்சி



செதில்புச்சி



வெண்மூட்டுப்புச்சி



தன்டுதுளைப்பான்



### கட்டுப்பாட்டிற்கு

லங்கெம் - விவசாயிகளின் தோழன்

98, ரீ சங்கராஜ மாவத்தை, கொழும்பு 10, தொ.போ- 011 7766000

# நேகன்ட் பிப்ரோனில்

பிப்ரொனில் 50 கிராம்.லீற்றர் எஸ்.சி.

பயிர்	பீடை	10 லீற்றர் நீரில் கரைக்க வேண்டிய அளவு	விசிற வேண்டிய அளவு (மி.லி/ஹெக்டர்)
நெல்	1. பனிப்பூச்சி	5	160 - 200
	2. இலை மடிச்சுக்கட்டி	12	384 - 480
	3. கபில நிறத்தத்தி	15	480 - 600
மிளகாய்	பனிப்பூச்சி, வெண் ச மற்றும் அளுக்கனவன்	10	ஆரம்ப வளர்ச்சி 320 - 400
உருளைக்கிழங்கு	பனிப்பூச்சி		பிந்திய வளர்ச்சி 500 - 600
வெங்காயம்	பனிப்பூச்சி	10	320 - 400
அலங்காரப்பூக்கள் மற்றும் அலங்காரத் தாவரங்கள்	பனிப்பூச்சி, வண்டுகள், வெண்மூட்டுப்பூச்சி	10	சேதம் காணப்படும் இவையின் மேற்படிம் கீழ்ப்படும் நஞ்சாக நளையுமாறு விசிறவும்.
	சந்துக்குத்தி மற்றும் தண்டு துளைப்பான்	10 - 20	

## கவனிக்க வேண்டியவை

அறுவடைக்குமுந்திய இடை வெளி 14 நாள்

- நெற்பயிரில் பூச்சித் தாக்கத்தை கண்டவுடன் விசிறவும். கபில நிறத்தத்தி கட்டுப்பாட்டிற்கு நெற்தாவரத்தின் அடிக்கு படுமாறு விசிறவும்.
- வெங்காயத்திற்கு 10 நாள் கிடைவெளியில் 2 – 3 தடவை விசிறவும்.
- மிளகாயில் இலைச் சுருளை ஏற்படுத்தும் பனிப்பூச்சி வெண் ச மற்றும் அளுக்கனவன் கட்டுப்பாட்டிற்கு நாற்று மேடையிலுள்ள தாவரத்திற்கு விசிறவும்.
- நாற்று நடுகைக்கு பின் தேவை ஏற்படுன் 10 - 14 நாள் இடைவெளியில் மீண்டும் விசிறவும்.

