

**1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல்சட்டம்
9 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை**

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தும் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (அ) மற்றும் (ஆ) என்னும் பந்திகளினால் எனக்குறித்தாக்கப்பட்டுள்ள தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர், ஜயகொடி ஆர்ச்சிகே சுமித் ஆகிய நான் இக்கட்டளை மூலம்,

(i) இங்கு உப அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள சகல பீடைகொல்லிகளும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பீடைகொல்லிகள் என வெளிப்படுத்துகின்றேன்.

அத்துடன்

(ii) குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள பீடைகொல்லிகளை பொதுவான பீடைகொல்லிகளாக வகுதிப்படுத்துகின்றேன்.

கலாநிதி ஜே.ஏ. சுமித்
பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர்,

2019 நவம்பர் மாதம் 25 ஆம் திகதி,
பேராதனை.

**அட்டவணை
பொதுவான பீடைகொல்லிகள்**

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பானஆக்கக்கூறு	தொகை	
K961000	எகிடோ எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18	கி/லீ
N020000	மொஸ்பிலான் எசிடெமிபிரிட்	எசிடெமிபிரிட்	20	%
N340000	பவர்ஸ் எசிடெமிபிரிட்	எசிடெமிபிரிட்	20	%
K680100	ஹொலியெஸ்டர் எசிடெமிபிரிட்	எசிடெமிபிரிட்	20	%
N810000	லக்ரோ நீம்	எசிடெமிபிரிட்	7.5	கி/லீ
N210000	கலிவர்	எசிம்சல்பியூரோன்	50	%

N420000	போலோ எசொசிஸ்ட்டெராபின்	எசொசிஸ்ட்டெராபின்	250	கி/லீ
N590000	கஸ்டோடியா	எசொசிஸ்ட்டெராபின் + டெபியுகொனெசோல்	120 + 200	கி/லீ
N550000	அஹூரா	பென்டசோன்	480	கி/லீ
N550100	அஹூரா	பென்டசோன்	480	கி/லீ
N140000	பியுப்ரோபெசீன் 25 எஸ்.சீ.	பியுப்ரோபெசீன்	25	%
N140100	ஜவ்வா பியுப்ரோபெசீன்	பியுப்ரோபெசீன்	25	%
K650600	ககன் கெப்டான்	கெப்டான்	50	%
6370600	எலன் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
6370800	காபெக்ஸ் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50	%
N620000	கொரஜன்	குளோரென்ட்ரெனிலிபுரோல்	200	கி/லீ
M030500	எக்ஸ்டார் குளோரொதலொனில்	குளோரொதலொனில்	75	%
M030600	மிளன் குளோரொதலொனில்	குளோரொதலொனில்	75	%
M440100	பவர்ஸ் குளோரொதலொனில்	குளோரொதலொனில்	500	கி/லீ
N050000	சொலுனில் குளோரொதலொனில்	குளோரொதலொனில்	500	கி/லீ
N690000	சாம்ப் கொபர் ஹைட்ரொக்சைட்	கொபர் (கியுப்ரிக் ஹைட்ரொக்சைட் ஆக)	37.5	%
N280000	சாம்ப் கொபர் ஹைட்ரொக்சைட்	கொபர் (கியுப்ரிக் ஹைட்ரொக்சைட் ஆக)	37.5	%
N230000	சீ.ஐ.சீ. கொபர்	கொபர் (கியுப்ரஸ் ஓக்சைட் ஆக)	50	%
N920100	நோவா சைஹலோபொப்-பியுடைல்	சைஹலோபொப்-பியுடைல்	100	கி/லீ
N600000	வொன்டர்கோல்ட்	சைஹலோபொப்-பியுடைல் + பைரிபன்சொக்சிம்	60 + 25	கி/லீ
N930000	ஏவோர்ட்	சைபமெத்ரின்	100	கி/லீ
N990000	டெல்-இசெட்	டெல்டாமெத்ரின்	50	கி/லீ

M770000	எக்ரோபார்ம் புல்டொஸ்	டைமெதோமோப் மென்கொசெப்	+	9 + 60	%
K571100	பிறவுன்ஸ் டையுரோன்	டையுரோன்		80	%
M211000	எக்ஸ்டார் டையுரோன்	டையுரோன்		80	%
N400000	டுயுக்ரோன் டையுரோன்	டையுரோன்		80	%
M210900	ஜெப்லன் டையுரோன்	டையுரோன்		80	%
M210800	சீ.ஐ.சீ. டையுரோன்	டையுரோன்		80	%
N400100	சீ.ஐ.சீ. டையுரோன்	டையுரோன்		80	%
A771300	பிறவுன்ஸ் பெனொபியுகாப்	பெனொபியுகாப்		500	கி/லீ
A771200	பி.பீ.எம்.சீ. பெனொபியுகாப்	பெனொபியுகாப்		500	கி/லீ
A770300	பீப்பா பெனொபியுகாப்	பெனொபியுகாப்		500	கி/லீ
M730100	கிக் பெனொக்சாப்ரோப்-பீ-எதீல்	பெனொக்சாப்ரோப்-பீ-எதீல்		75	கி/லீ
J070200	எகஸ்போசர் பெனொக்சாப்ரோப்-பீ- எதீல்	பெனொக்சாப்ரோப்-பீ-எதீல்		69	கி/லீ
F260300	ரைஸ்டாஎக்ஸ்டா பெனொக்சாப்ரோப்-பீ-எதீல்	பெனொக்சாப்ரோப்-பீ-எதீல் + எதொக்சிசல்பியுரோன்		69 + 20	கி/லீ
N060000	மைடிசேட்	பின்பைரொக்சிமேட்		50	கி/லீ
M660700	டர்மினேடர் பிப்ரோனில் ஜீ.ஆர்.	பிப்ரோனில்		0.3	%
A660200	பிரின்ஸ் பிப்ரோனில்	பிப்ரோனில்		0.3	%
A660300	பிரின்ஸ் பிப்ரோனில்	பிப்ரோனில்		0.3	%
M660600	எக்ஸ்டார் பிப்ரோனில் கெட	பிப்ரோனில்		0.3	%
M660500	டிரில் பிப்ரோனில்	பிப்ரோனில்		0.3	%
M271100	ஹெக்ஸ்டா பிப்ரோனில்	பிப்ரோனில்		50	%
M271200	எக்ஸ்டார் பிப்ரோனில்	பிப்ரோனில்		50	கி/லீ
M271000	பிப்ரஜன் பிப்ரோனில்	பிப்ரோனில்		50	கி/லீ

M270900	ரியோ பிப்ரோனில்	பிப்ரோனில்	50	கி/லீ
M200001	ரேன்ஜர் பிப்ரோனில்	பிப்ரோனில்	50	கி/லீ
N480000	லோயன்ட்	புளோபைரொக்சிபென் - பென்சைல்	25	கி/லீ
M990100	ஒனிகிறி புளுபென்டியமைட்	புளுபென்டியமைட்	20	%
P060000	வேலம் பிறைம்	புளுவோபைராம்	400	கி/லீ
M400100	பொய்ன்டர்	புளுட்ரியபோல்	250	கி/லீ
M890000	லைப்லைன் குளுபொசினேட் அமோனியம்	குளுபொசினேட் அமோனியம்	280	கி/லீ
M890100	லைப்லைன் குளுபொசினேட் அமோனியம்	குளுபொசினேட் அமோனியம்	280	கி/லீ
N910000	செக்ரோ குளுபொசினேட் அமோனியம்	குளுபொசினேட் அமோனியம்	150	கி/லீ
N910100	எழு குளுபொசினேட் அமோனியம்	குளுபொசினேட் அமோனியம்	150	கி/லீ
N910200	பிறவுன்ஸ் குளுபொசினேட் அமோனியம்	குளுபொசினேட் அமோனியம்	150	கி/லீ
N910300	சீ.ஐ.சீ குளுபொசினேட் அமோனியம்	குளுபொசினேட் அமோனியம்	150	கி/லீ
N670000	ஓம்னிசைட்	குளுட்ரெல்டிஹைட் + கொகொபென்சைல்டயமெதில் அமோனியம் குளோரைட்	150 + 100	கி/லீ
N380000	பர்மிட்	ஹெலோசல்பியுரோன் - மெதில்	75	%
J730700	சென்சரி ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி/லீ
J730800	எக்ஸ்டார் ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி/லீ
J730900	பிறவுன்ஸ் ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி/லீ
F020400	எக்ஸ்டார் ஹெக்சாகொனெசோல்	ஹெக்சாகொனெசோல்	50	கி/லீ
P030000	டசிக்ரன் 36 எஸ்.எல்.	ஹைமெக்சாசோல்	360	கி/லீ
N520000	பர்குட்	இமெசெதாபீர்	100	கி/லீ

K950600	டேன் இமிடாக்லோபிரிட்	இமிடாக்லோபிரிட்	200	கி/லீ
J101100	பவ்ரஸ் இமிடாக்லோபிரிட்	இமிடாக்லோபிரிட்	200	கி/லீ
J060100	எக்ஸ்டார் இமிடாக்லோபிரிட்	இமிடாக்லோபிரிட்	200	கி/லீ
J100900	மெரிட் இமிடாக்லோபிரிட்	இமிடாக்லோபிரிட்	200	கி/லீ
K950400	சீ.ஜீ. இமிடாக்லோபிரிட்	இமிடாக்லோபிரிட்	200	கி/லீ
M390100	மொன்டானா இமிடாக்லோபிரிட்	இமிடாக்லோபிரிட்	70	கி/லீ
N610000	எவான்ட்	இன்டொக்ச்கார்ப்	150	கி/லீ
N240000	செக்ரோ மென்கோசெப்	மென்கோசெப்	80	%
N240100	பாமர்ஸ் மென்கோசெப்	மென்கோசெப்	80	%
N240200	மென்கோசெப் இன்டோபில் எம் 45	மென்கோசெப்	80	%
N240300	சீ.ஐ.சீ. மென்கோசெப்	மென்கோசெப்	80	%
N240400	சீபெட்கோ மென்கோசெப்	மென்கோசெப்	80	%
N240500	டைனமிக் மென்கோசெப்	மென்கோசெப்	80	%
N240600	கிளீன் மென்கோசெப்	மென்கோசெப்	80	%
N240700	பிறவுன்ஸ் மென்கோசெப்	மென்கோசெப்	80	%
9941400	ரொபின் மென்கோசெப்	மென்கோசெப்	80	%
G161000	டிசெப் மென்கோசெப்	மென்கோசெப்	80	%
G161100	டிசெப் மென்கோசெப்	மென்கோசெப்	80	%
C750800	பவ்ரஸ் மென்கோசெப்	மென்கோசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
N250000	மெடலெக்சில் மென்கோசெப்	மென்கோசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
N250100	லெக்சி மென்கோசெப் + மெடலெக்சில்	மென்கோசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8	%
N250200	எக்ஸ்டார் மென்கோசெப்	மென்கோசெப் +	64 + 8	%

		மெடலெக்கில்		
N250300	ரிட்-ஓல் மென்கோசெப்	மென்கோசெப் + மெடலெக்கில்	64 + 8	%
K620200	ஓ-ராம்	மெனப்	80	%
0070401	சீபெட்கோ எம்.சீ.பீ.ஏ. 60	எம்.சீ.பீ.ஏ.	600	கி/லீ
N130000	மொரைஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ.	எம்.சீ.பீ.ஏ.	600	கி/லீ
6470100	ஓஏசீஸ் எம்.சீ.பீ.ஏ. 60	எம்.சீ.பீ.ஏ.	600	கி/லீ
6470200	சன்எக்ரோ எம்.சீ.பீ.ஏ. 60	எம்.சீ.பீ.ஏ.	600	கி/லீ
N570000	கிரான்ட்	எம்.சீ.பீ.ஏ. + புரோபனைல்	7.5 + 60	%
N650000	ரனர் எஸ்.சீ. 240	மொதொக்சிபெனோசைட்	240	கி/லீ
N390000	டொபேஸ் நிகோசல்பியூரோன்	நிகோசல்பியூரோன்	40	கி/லீ
M260500	எக்ஸ்டார் ஒக்சிபுளோவோபென்	ஒக்சிபுளோவோபென்	240	கி/லீ
D580100	ஸ்டொம்ப் பென்டிமெதெலின்	பென்டிமெதெலின்	300	கி/லீ
N260000	எக்வடென் ஏ.எம்.எப்.	பொலிடைமெதில்சிலொக்சேன்	78	%
M760100	சீல் பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ
M161100	சீபெட்கோ பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ
M760200	சீபெட்கோ பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ
M760300	ஓஏசீஸ் பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ
M760500	கிளியர் பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ
M760400	எக்ஸ்டார் பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ
M760600	சொலிட் பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ
M161200	சொனிட் பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ
M760700	சொனிட் பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ
M161000	ஹெக்ஸ்டா கிட் பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ
M161300	பிறவுன்ஸ் பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ

M160800	எக்ஸ்டார் பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ
M160900	கைரோ பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ
M160700	ஹூனஸ் பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ
M160600	ஓஞ்சீஸ் பிரெடிஸெக்லோர்	பிரெடிஸெக்லோர்	300	கி/லீ
N700000	ஜெம் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி/லீ
N300000	ஜெம் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி/லீ
J530700	எக்ஸ்டார் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி/லீ
E101700	எக்ஸ்டார் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி/லீ
E101200	சீ-கெரோன் புரொபெனொபொஸ்	புரொபெனொபொஸ்	500	கி/லீ
N920000	டெட்ரிஸ்	புரொபொக்ஸிடெம்	75	கி/லீ
N920100	டெட்ரிஸ்	புரொபொக்ஸிடெம்	75	கி/லீ
N750000	பம்பர் புரோபிகொனசோல்	புரோபிகொனசோல்	250	கி/லீ
J830300	லூரா புரோபிகொனசோல்	புரோபிகொனசோல்	250	கி/லீ
N470000	செஸ் பைமெட்ரோசின் 50% டப்ளியூ. ஜீ.	பைமெட்ரோசின்	50	%
N850000	மெட்ரோ பைமெட்ரோசின்	பைமெட்ரோசின்	50	%
N850100	பிறைம் பைமெட்ரோசின்	பைமெட்ரோசின்	50	%
H380200	ஹைசீன் பைரசோசல்பியூரோன்- எதில்	பைரசோசல்பியூரோன்-எதில்	10	%
J670400	பவ்ரஸ் பைரசோசல்பியூரோன்- எதில்	பைரசோசல்பியூரோன்-எதில்	10	%
J670300	ஈசீ பைரசோசல்பியூரோன்-எதில்	பைரசோசல்பியூரோன்-எதில்	10	%
J670200	சாதி பைரசோசல்பியூரோன்-எதில்	பைரசோசல்பியூரோன்-எதில்	10	%
N560100	இரோஸ் கோல்ட்	பைரசோசல்பியூரோன்-எதில் + பிரெடிஸெக்லோர்	0.75 + 30	%
N560000	இரோஸ் கோல்ட்	பைரசோசல்பியூரோன்-எதில்	0.75 + 30	%

		+ பிரெடிஸெக்லோர்		
N070000	ரேடியன்ட்	ஸ்பிநேடொராம்	25	%
N660000	சக்சஸ்	ஸ்பிநோசாட்	25	கி/லீ
N320000	டரான்ஸ்போர்ட் 50% டப்ளியூ. ஜீ.	சல்பொக்ஸ்புளோர்	50	%
J280800	சல்பெக்ஸ் சல்பர்	சல்பர்	80	%
J280700	எக்ஸ்டார் சல்பர்	சல்பர்	80	%
J280600	மைடெக்ஸ் சல்பர்	சல்பர்	80	%
N220000	புருனோலியம் பிளான்டேரியம்	டார் எசிட்ஸ்	8	%
E500100	எலான்டோ 240 எஸ்.சீ.	தயோகுளோபிரிட்	240	கி/லீ
L640000	பஸர் தயமெதொக்சாம்	தயமெதொக்சாம்	25	%
L640100	சகுரா தயமெதொக்சாம்	தயமெதொக்சாம்	25	%
F830700	எக்ஸ்டார் திராம்	திராம்	80	%
N760000	டெராரோ	டயபென்சில்	50	கி/லீ
N120000	கவுன்சில் பிறைம்	டரையாபமோன்	200	கி/லீ
N120100	கவுன்சில் பிறைம்	டரையாபமோன்	200	கி/லீ
N770000	குருசோல்	டரையிக்ளசோல்	75	%
N780000	குருசோல்	டரையிக்ளசோல்	75	%
M430200	நட்வோ 75 டப்ளியூ. ஜீ.	டரைப்லொக்சிஸ்டெராபின் + டெபயுகொனோசோல்	25 + 50	%

**1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டம்
9 ஆம் பிரிவின் கீழானகட்டளை**

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தும் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (அ) மற்றும் (ஆ) என்னும் பந்திகளினால் எனக்குறித்தாக்கப்பட்டுள்ள தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர் ஜயகொடி ஆர்ச்சிகே சுமித் ஆகிய நான் இக்கட்டளை மூலம்,

(i) இங்கு உப அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள சகல பீடைகொல்லிகளும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பீடைகொல்லிகள் எனவெளிப்படுத்துகின்றேன்

அத்துடன்

(ii) குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள பீடைகொல்லிகளை உள்ளக பீடைகொல்லிகளாக வகுதிப்படுத்துகின்றேன்.

கலாநிதி ஜே.ஏ. சுமித்
பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர்,

2019 நவம்பர் மாதம் 25 ஆம் திகதி,
பேராதனை.

**அட்டவணை
உள்ளக பீடைகொல்லிகள்**

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பானஆக்கக்கூறு	தொகை	
K980000	மொஸ்கிடோ டன்கஸ்	பெசிலஸ் துரின்ஜியேன்சிஸ் சப்ஸ்பீசீஸ் இஸ்ரெயலைன்சிஸ், சீரோடைப் எச்-14	10.3	%
M600000	பெக்டிவெக்	பெசிலஸ் துரின்ஜியேன்சிஸ் சப்ஸ்பீசீஸ் இஸ்ரெயலைன்சிஸ், சீரோடைப் எச்-14	0.6	%

N160000	டேடோல் என்டிபக்ற்றீரியல் வெட் வைப்ஸ்	பென்சல்கோனியம் குளோரைட்	0.07	%
N170000	டேடோல் ஹைஜீன் சென்சிடிவ் வைப்ஸ்	பென்சல்கோனியம் குளோரைட்	0.07	%
C640000	மோர்டின பாஸ்ட் கிள்	சைபமெதிரின் + இமிபுரோதிரின்	0.2 + 0.07	%
N460000	கிளர் ஸ்னேக் கோல்ட் கொக்ரோச் போமியுலா	சைபெனோதிரின் + இமிபுரோதிரின்	0.15 + 0.1	%
N510000	நின்ஜா பவர் 10	டைமேப்ளுதிரின்	0.01	%
N500000	நின்ஜா பவர் 12	டைமேப்ளுதிரின்	0.01	%
K900000	மினோ 8	எதில் பியுடைல்எசடைல்எமினோபுரோபியனேட்	80	கி/லீ
N180000	மோசி	இகரிடின்	20	%
N110000	குயிக்பேய்ட்	இமிடக்ளோபிரிட்	0.5	%
N450000	கிளர் ஸ்னேக் மொஸ்கிடோ கொயில் 10 ஹவர்	மெடொப்ளுதிரின்	0.005	%
N200000	குட்நைட் எக்சன் கிநீன்	மெடொப்ளுதிரின்	0.005	%
N190000	குட்நைட் எக்சன் ரெட்	மெடொப்ளுதிரின்	0.005	%
N270000	குட்நைட் ஜம்போ பவர்	மெடொப்ளுதிரின்	0.005	%
L240100	ஓலிசெட் நெட்	பர்மெதிரின்	2	%
N710000	வயொப்ரன்	எஸ்-மெடொபிரின்	50	கி/லீ
N710100	வயொப்ரன்	எஸ்-மெடொபிரின்	50	கி/லீ
N150000	ஹாபிக் பாத்தூம் கிளீனர்	சோடியம் ஹைபோகுளோரைட்	19.55	%
N440000	கிளர் ஸ்னேக் கோல்ட் மொஸ்கிடோ பொமியுலா	டரான்ஸ்ப்ளுதிரின்	0.04	%

N430100	ரன் ரெட்	சின்க் பொஸ்பைட்	32	%
---------	----------	-----------------	----	---

draft texts

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டம்

9 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தும் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (அ) மற்றும் (ஆ) என்னும் பந்திகளினால் எனக்குறித்தாக்கப்பட்டுள்ள தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர் ஐயகொடி ஆர்ச்சிகே சுமித் ஆகிய நான் இக்கட்டளை மூலம்,

- (i) இங்கு உப அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள சகல பீடைகொல்லிகளும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பீடைகொல்லிகள் என வெளிப்படுத்துகின்றேன்

அத்துடன்

- (ii) குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள பீடைகொல்லிகளை கட்டுப்படுத்தக் கூடிய பீடைகொல்லிகளாக வகுதிப்படுத்துகின்றேன்.

கலாநிதி ஜே.ஏ. சுமித்
பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர்,

2019 நவம்பர் மாதம் 25 ஆம் திகதி,
பேராதனை.

அட்டவணை
மட்டுப்படுத்தப்பட்ட பீடைகொல்லிகள்

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பானஆக்கக்கூறு	தொகை	
N870000	மிரெசைட்-என்/540	1,2-பென்ஸ்ஐசோதயசொலின்-3-ஓன்	10	%
B290200	நெல்கோ 7330	5-குளோரோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஓன்	1.18 + 0.39	%
B880300	எக்ஸ்சைட் பி.எக்ஸ்.-எச்.	5-குளோரோ-2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-ஐசோதயசொலின்-3-ஓன்	1.15 + 0.45	%

N640000	செல்பொஸ் அலுமினியம் பொஸ்பைட்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56	%
N410000	பீ.சீ.எம்.எக்ஸ்.	குளோரோசைலினோல்	98	%
N680000	டைரய்காப் சீ-50	சிட்ரிக் எசிட் என்ஹைத்ரஸ்	500	கி/லீ
N940000	சிட்ரோஸ்டெரில்	சிட்ரிக் எசிட்-1-ஹைத்ரேற்று + மெலிக் எசிட் + லெக்டிக் எசிட்	21 + 2 + 2	%
N630000	ஸ்டெபிமெட் பிரஸ்	கொகொபுரோபிலீன்டைஎமின்	200	கி/லீ
N800000	சைபமெதிரின் 92%	சைபமெதிரின்	92	%
N080000	சுமிடோமோ கோஹிலட்-எஸ்	சைபனெதிரின்	50	கி/லீ
C200200	டெசிஸ் டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின்	25	கி/லீ
N720000	டேர்போ டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின்	25	கி/லீ
N730000	பிறவுன்ஸ் டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின்	25	கி/லீ
N490000	சீரோபிளை ஹ்மெடிக் ஸ்டோரேஜ் பேக்	டெல்டாமெதிரின்	318	மி.கி/லீ
N350000	ஸ்டெம்ஸ்	டெல்டாமெதிரின்	5	%
J130000	பேர்மாநெட் 2.0	டெல்டாமெதிரின்	55	மி.கி/லீ
N310000	டீட்ரான்ஸ் 1209 5 எம்.ஈ.	டைமெபுளுதிரின்	5	%
N330000	சுமிதிரின் ரீ.ஜீ.	டீ-பெனொதிரின்	92	%
N090000	சுமிதிரின் 10 எஸ்.ஈ.சீ.	டீ-பெனொதிரின்	100	கி/லீ
N740000	கோலின்டன் 1-சொட் எயாகிராப்ட் இன்செக்டிசைட்	டீ-பெனொதிரின் + பர்மெதிரின்	2 + 2	%

P020000	எயாகிராப்ட் இன்செக்டிசைட் கெபின் ஸ்பிரே	டி-பெனொதிரின்	2	%
N890000	பெசிலோல் 25	எதனோல் + புரோபேன்-2-ஓல் + புரோபேன்-1-ஓல்	10 + 9 + 6	%
N880000	வெட்டாஸ்க் வித் பெசிலோல்-25	எதனோல் + புரோபேன்-2-ஓல் + புரோபேன்-1-ஓல்	10 + 9 + 6	%
D930300	எக்டிசைட் எச்.எப்.	போமெல்டிஹைட் + 5-குளோரோ-2- மெதில்-4-ஐசொதயசொலின்-3-வன் + 2-மெதில்-4-ஐசொதயசொலின்-3-வன்	3 + 0.8 + 0.3	%
N950000	ஜீ.பீ.சீ. 8	குளுதரல்டிஹைட் + டைடேசைல்டைமெதில் அமோனியம் குளோரைட் + பொஸ்பொரிக் எசிட் + புரோபேன்-2-ஓல்	12.74 + 4.84 + 1 + 3	%
N960000	எப்.ஏ.எம். 30	அயடின் + சல்பியூரிக் எசிட் + பொஸ்பெரிக் எசிட்	2.75 + 9.3 + 9.5	%
K560000	மெடாடோ	லெம்டா-சைஹெலோதிரின்	50	கி/லீ
K360000	ரிவைவல் லெம்டா சைஹெலேத்திரின்	லெம்டா-சைஹெலோதிரின்	10	%
N100000	டிமான்ட் லெம்டா சைஹெலேத்திரின்	லெம்டா-சைஹெலோதிரின்	25	கி/லீ
N580000	கொமெகொ 98	மெதில் புரோமைட்	98	%
N900000	ஹெக்சாக்வார்ட் எக்ஸ்.எல்.	என்-(3-அமினோபுரோபைல்)-என்- டொடேசைல்-புரோபேன்-1,3-டைஎமின் + டைடேசைல்டைமெதில் அமோனியம் குளோரைட்	9.9 + 6	%
N790000	மெலிசெப்டோல் வைப்ஸ் சென்சிடிவ்	புரோபேன்-1-ஓல் + டைடேசைல்டைமெதில் அமோனியம் குளோரைட்	17 + 0.23	%
N430000	சின்க் பொஸ்பைட் டெக்	சின்க் பொஸ்பைட்	80	%