

Паскаль, 2
Міжнародний альянс IAPC
Організація здатності та ефективності правопорядку та безпеки
та позитивні органи

Сумськ, 12-04-2021 2

Ізраїльська АРС, Альянс Копти (Allyance Radix)

Ізраїльський правозахисний фонд Альянс Копти (Allyance officinalis radices)

Семінсько-Казанська - Malib Coffae (Malibaceae)

До розрахунків використано:

Радикали, -

$$X = \frac{m_1 \cdot 100}{m_2}$$

m_1 - маса радикалів

m_2 - маса коріння

Маса на фермерському $7 \text{ MM} - 3,82$
 $0,5 \text{ MM} - 0,452$

Коріння мало оброблене - 1,152

Дуба коріння - 1,22.

Медичні камені - 0,692.

Ізмінені відходи

$$X = \frac{3,8 \cdot 100}{100} = 3,8\% \text{ - до ГРД-He Sader 5\% засел. супереч. РР}$$

Ізмінені відходи

$$X = \frac{0,45 \cdot 100}{100} = 0,45\% \text{ - до ГРД-He Sader 5\% - супр. ГРД.}$$

ніжки і кінцівки коріння!

$$X = \frac{1,15 \cdot 100}{100} = 1,15\% \text{ - He Sader 3\% - супр. РР}$$

Дуба коріння опанувачкий ніжки

$$X = \frac{1,2 \cdot 100}{100} = 1,2\% \text{, до ГРД-He Sader 0,5\% - He супр. РР}$$

Муки, пісок, пісок (камінн.)!

$$X = \frac{0,69 \cdot 100}{100} = 0,69\% \text{ - He Sader 0,5\% - He супр. ГРД}$$

Зваж! ВГННВ здійснила перевірку по хакаським правопорядковим органам.

Pabon's Memorial Atalasas d/c
Ongegrieldes Gospaktenflechthamer dpc & nogsonder opdrachten

Hofstetter JPC - Aufra oelkultuurdekkers Kalksteenk. + Acori calami stizanties Date! 12-02-2012.

Hofstetter nkontrabreks polummer! aufra oelkultuur dekkers - 'Acori calami h...'

Centrumbo Hofstetter! a paoungtak - Araceae

Dospatrana Edibleplant!

Partenb!

$$0,5 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} = 0,25 \text{ m}^2$$

$$0,5 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} = 0,25 \text{ m}^2$$

nominaldikte = nkontrabreks. - 7 cm.

Koffieboni e annan. Kapitek - 83 %

Naturen. Uloem - 0,63 %

red kora kora kora - 0,72 %

$$X = \frac{m_1 \cdot 100}{m_2}$$

1) Wanda koffieboni. YMM = $\frac{1,3 \cdot 100}{100} = 1,3\%$ no Tp. He Sader 10% Combi. Tp.

2) Wanda koffieboni. 0,5 m² = $\frac{2 \cdot 100}{100} = 2\%$ no Tp. He Sader 10% Combi. Tp.

3) nominaldikte = nkontrabreks

$$X = \frac{3,2 \cdot 100}{100} = 3,2\% - no Tp. He Sader 5% - combi. Tp$$

4) Opendak. nkontrabreks / nkontrabreks Uloem

$$X = \frac{0,43 \cdot 100}{100} = 0,43\% - no Tp. He Sader 1% - combi. Tp.$$

5) Muruk. nkontrabreks

$$X = \frac{0,7 \cdot 100}{100} = 0,7\% - no Tp. He Sader 2% - combi. Tp.$$

6) Bung! aufra kipmetuanus Combi mangga Tp no nkontrabreks gospakten-mn.

Pabon's Memorial Atalasas d/c

Ongegrieldes Gospaktenflechthamer dpc & nogsonder opdrachten

Date! 12-02-2012

Hofstetter dpc. Oxybaphus latifolius Lippia (Radicos farinosa officinalis)

Hofstetter nkontrabreks polummer! Oxybaphus latifolius Lippia (Radicos farinosa officinalis) Wiss.

Cyperaceae herbiflorae Composite (koffieboni) - Asteraceae (Compositae).

Planta termokarikant!

Partenb!

$$\frac{m_1 \cdot 100}{m_2}$$

Wanda koffieboni. YMM = 6,62 %

Wanda koffieboni. 0,5 m² = 2,8 %

Planta termokarikant = 2,8 %

Hilok oblongifolius Korth = 1,8 %

Egy chukka os kipmetuanus Combi. Tp. 0,16 %

Muruk kipmetuanus = 0,92 %

7) Wanda koffieboni. YMM = $\frac{6,62 \cdot 100}{100} = 6,62\%$ no Tp. He Sader 10% Combi mangga Tp.

8) Wanda koffieboni. 0,5 m² = $\frac{2,8 \cdot 100}{100} = 2,8\%$ no Tp. He Sader 10% Combi Tp.

9) nominaldikte = nkontrabreks = $\frac{0,16 \cdot 100}{100} = 0,16\%$ - He Sader 10% Combi Tp.

10) Muruk. kipmetuanus = $\frac{0,92 \cdot 100}{100} = 0,92\%$ no Tp. He Sader 10% Combi Tp.

11) Muruk. nkontrabreks = $\frac{0,16 \cdot 100}{100} = 0,16\%$ no Tp. He Sader 10% Combi Tp.

12) Muruk. nkontrabreks = $\frac{0,9 \cdot 100}{100} = 0,9\%$ no Tp. He Sader 10% Combi Tp.

13) Bung! Combi mangga Tp no nkontrabreks gospaktenflechthamer