

КОНОПЕЛЬ КВІТКИ

Cannabis flos

CANNABIS FLOWER

Висушені, цілі або фрагментовані, повністю розвинені жіночі суцвіття *Cannabis sativa* L.

Вміст: якщо рослину сировину призначають пацієнтам як лікарський засіб, вимірний вміст сумарного тетрагідроканабінолу й сумарного канабідіолу відповідно не має відрізнятися від вмісту, зазначеного на етикетці, більш ніж на $\pm 10\%$.

ТГК-домінуючий тип:

- сумарний тетрагідроканабінол, у перерахунку на Δ^9 -тетрагідроканабінол ($C_{21}H_{30}O_2$; М.м. 314.5): не менше 5.0 %, у перерахунку на суху сировину;
- сумарний канабідіол, у перерахунку на канабідіол ($C_{21}H_{30}O_2$; М.м. 314.5): не більше 1.0 %, у перерахунку на суху сировину.

ТГК/КБД-проміжний (середній) тип:

- сумарний тетрагідроканабінол, у перерахунку на Δ^9 -тетрагідроканабінол ($C_{21}H_{30}O_2$; М.м. 314.5): не менше 1.0 %, у перерахунку на суху сировину;
- сумарний канабідіол, у перерахунку на канабідіол ($C_{21}H_{30}O_2$; М.м. 314.5): не менше 1.0 %, у перерахунку на суху сировину;
- співвідношення сумарного тетрагідроканабінолу до сумарного канабідіолу: від 0.2 до 5.0, у перерахунку на суху сировину.

КБД-домінуючий тип:

- сумарний тетрагідроканабінол, у перерахунку на Δ^9 -тетрагідроканабінол ($C_{21}H_{30}O_2$; М.м. 314.5): не більше 1.0 %, у перерахунку на суху сировину;
- сумарний канабідіол, у перерахунку на канабідіол ($C_{21}H_{30}O_2$; М.м. 314.5): не менше 5.0 %, у перерахунку на суху сировину.

ВИРОБНИЦТВО

Якщо рослину сировину призначають пацієнтам як лікарський засіб, суцвіття зрізають біля основи з мінімальними залишками квітконіжки.

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

А. Ціле жіноче суцвіття — щільна або більш-менш рихла волоть залежно від сорту рослини від темно-зеленого до блідо-жовтого або від світло-коричневого до червонувато-коричневого кольору, яка складається із сидячих або майже сидячих подовжених приквітків (приблизно 10 мм завдовжки) із зубчастими краями і квіток. Фрагментоване суцвіття складається із частин осі суцвіття, приквітків і самого суцвіття з окремими квітками або квітковими ор-