

Cannabis sativa L.

Red No 2

(THC 19%, CBD \leq 1%)

KONOPIE MEDYCZNE
w postaci suszonych kwiatostanów
O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI THC



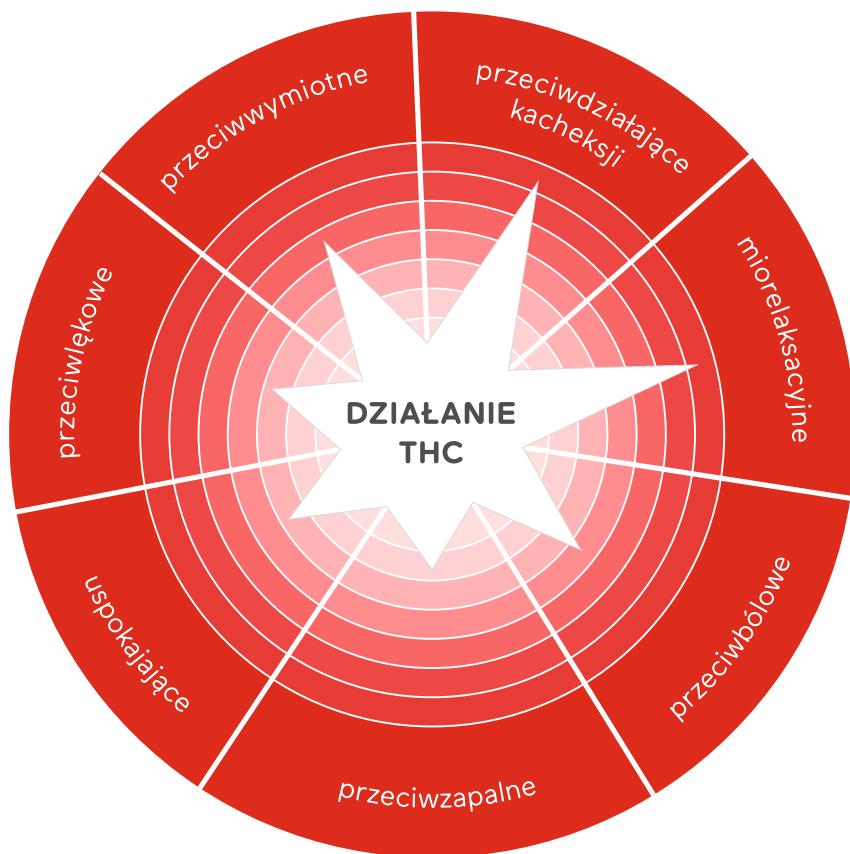
 **SpectrumTherapeutics™**

A CANOPY GROWTH COMPANY

Ulotka skierowana do lekarzy i farmaceutów

Cannabis sativa L. Red No 2
(THC 19% +/-10%, CBD ≤ 1%)

wysoka zawartość **THC** (Δ 9-tetrahydrokannabinol)



* wykres przygotowany na podstawie *Dronabinol: Das Wichtigste in Kürze, Bionorica ethics*

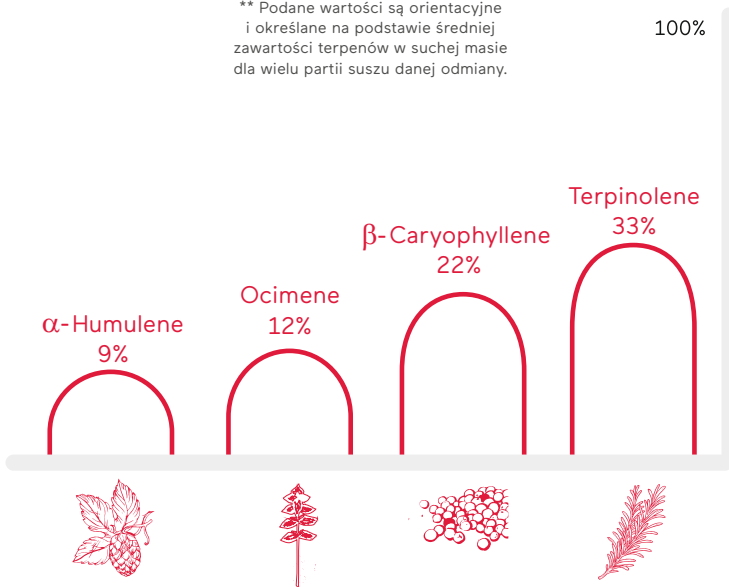


Produkt **Red No 2** powszechnie zalicza się do typu **SATIVA**. Produktom tym przypisuje się właściwości energetyzujące, podnoszące koncentrację, witalność i motywację. Produkty typu sativa są dobrym wyborem do stosowania w ciągu dnia.

TERPENY są podstawowymi związkami aromatycznymi występującymi w żywicy konopi i uznane są za istotne substancje. Wzajemne oddziaływanie terpenów i kannabinoidów ma swoje odzwierciedlenie w „Efekcie Entourage”, który odpowiada za specyficzne doznania przypisywane poszczególnym odmianom konopi.

PROFIL TERPENOWY

** Podane wartości są orientacyjne i określone na podstawie średniej zawartości terpenów w suchej masie dla wielu partii suszu danej odmiany.



POTENCJALNE OBSZARY ZASTOSOWANIA PRODUKTU **Red No 2:**

- ✳️ wspomaganie leczenia bólu o różnej etiologii
- ✳️ stymulacja apetytu
- ✳️ redukcja spastyczności
- ✳️ łagodzenie nudności i wymiotów
- ✳️ wspomaganie leczenia zaburzeń snu

WAPORYZACJA

REKOMENDOWANA METODA PRZYJĘCIA

dawkowanie metodą wziewną

START DZIAŁANIA
OD MOMENTU PODANIA



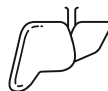
5-10 minut

CZAS DZIAŁANIA



2-4 godziny

WCHŁANIANIE



przez płuca bezpośrednio
do układu krwionośnego

TEMPERATURY UWALNIANIA SUBSTANCJI CZYNNYCH PODCZAS WAPORYZACJI

KANNABINOIDY

THC	CBD
157°C	160-180°C

TERPENY

α -HUMULENE

106°C

OCIMENE

100°C

β -CARYOPHYLLENE

119°C

TERPINOLENE

186°C



Red No 2

Zawartość THC: **19% +/-10%**

Zawartość CBD: **mniejsza lub równa 1%**

Charakterystyka: **sativa**

Nr zgody: **30036**

Kod BLOZ: 5g **353636**

Pacjent	Kowalski Jan ul. Warszawska 24/3 62-510 Konin	Oddział NFZ
PESEL	76041201212	Uprawnienia dodatkowe
Rpw	Cannabis flos. Red No 2 (THC 19 +/- 10%, CBD ≤ 1%) M. f. spec. Pięć gramów kwiatów konopi D.S. 0,1 g 3 x dziennie	Odpłatność
Data wystawienia:	14.08.2018	Dane i podpis lekarza
		Dane podmiotu drukującego

Zapewniamy najlepsze i bezpieczne produkty wytwarzane w oparciu o standardy **GMP** (ang. Good Manufacturing Practice) i **GACP** (ang. Good Agricultural and Collection Practice). Na każdym etapie, od produkcji po dystrybucję, wyroby podlegają ścisłemu nadzorowi, który zapewnia powtarzalność oraz jednorodność naszych produktów z konopi.

URZĄDZENIA MEDYCZNE DO INHALACJI KONOPI

Surowiec farmaceutyczny w postaci suszu ziela konopi stanowi produkt przeznaczony do użytku drogą wziewną metodą waporyzacji. Metoda waporyzacji charakteryzuje się szybkim działaniem odczuwanym przez pacjenta i jednocześnie stanowi rekomendowaną alternatywę dla palenia, przez co pozwala uniknąć pacjentowi potencjalnie szkodliwych dla zdrowia substancji. Pierwsze i dotychczas jedyne waporyzatory zarejestrowane jako wyroby medyczne i obecne na polskim rynku to: VOLCANO MEDIC, VOLCANO MEDIC 2, MIGHTY MEDIC i MIGHTY+ MEDIC firmy STORZ&BICKEL GmbH & Co.



 **Akademia
Spectrum**

konopie medyczne w praktyce

Poznaj doświadczenia
specjalistów na:

www.akademiaspectrum.pl



Podmiot odpowiedzialny:
Canopy Growth Polska Sp. z o.o.
ul. Grudziądzka 1-3
87-100 Toruń

BIBLIOGRAFIA: Russo et al. *Taming THC: Potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effect.* Br J Pharmacol. 2011;163(7): 1344-1364 Guindon et al. *The endocannabinoid system and pain.* CNS Neurol. Disord Drug Targets. 2009 12;8(1996-3181;1871-5273;6)403-21 R.G. Pertwee, editor. *Handbook of cannabis.* Oxford University Press; 2014 Ashton CH. *Pharmacology and effects of cannabis. A brief review.* BR J Psychiatry 2001 02; 178(0007-1250):101-106. McPartland J., Russo E. *Cannabis and Cannabis Extracts: Greater Than the Sum of Their Parts?* Journal of Cannabis Therapeutics 2001, 1(3):103-132