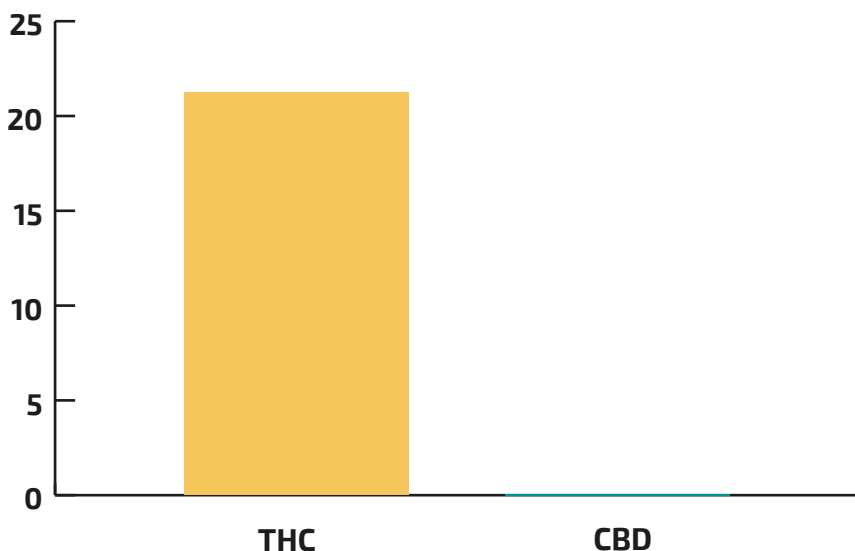


# CRITICAL+ 2.0

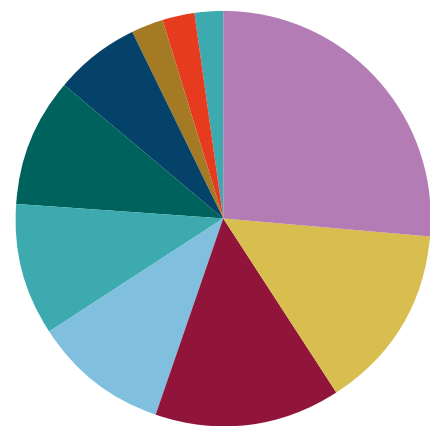
THC + THCA	CBD + CBDA	
<b>21,24 %</b>	<b>0,07 %</b>	
CBDV	THCV	
<0,1 %	<0,1 %	
CBC	CBG	CBN
0,33 %	0,56 %	<0,1 %

Somma totale di cannabinoidi: **22,34 %**



## TERPENI

<b>b-caryophyllene</b>	<b>α-Pinene</b>
<b>Terpinolene</b>	<b>β-Pinene</b>
<b>Limonene</b>	<b>trans-nerolidol</b>
<b>β-Myrcene</b>	<b>Linalool</b>
<b>α-Humulene</b>	<b>β-Eudesmol</b>



Somma totale di terpeni:

**2,12 %**

\*Risultati ottenuti mediante cromatografia liquida accoppiata a un rivelatore UV-visible (HPLC-UV/VIS) per l'identificazione di cannabinoidi e mediante gascromatografia accoppiata a un rivelatore a ionizzazione di fiamma (GC-FID) per l'ottenimento di terpeni. L'apparecchiatura è stata precedentemente calibrata e sottoposta a rigorosi test di controllo della qualità per garantire la precisione dei risultati. I dati qui presentati corrispondono alla media dei campioni esaminati, i quali provengono da parecchie piante coltivate dal seme da diversi produttori.



Le informazioni contenute in questa relazione sono state raccolte in piena conformità con i requisiti definiti dall'Ufficio delle Nazioni Unite per il Controllo della Droga e la Prevenzione del Crimine (UNODC) nel manuale Metodi Consigliati per l'Identificazione e l'Analisi della Cannabis e dei Prodotti dalla Cannabis. Con la presente dichiariamo che le informazioni contenute in questo report sono state riviste per esattezza e confrontate con i requisiti del controllo di qualità fissati per ogni metodo.



Oier Aizpurua, PhD



Pierre-Antoine Aulas