



## საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია

ქართული ენციკლოპედიის ი. აბაშიძის სახელობის მთავარი სამეცნიერო რედაქცია

---

### აგრონომიული მადნები

აგრონომიული მადნები, აგროქიმიური ნედლეული, ბუნებრივი მინერალური წარმონაქმნები (ქანები ან მინერალები), რომლებსაც იყენებენ აგრონომიული მიზნით, მინერალური სასუქების წარმოებისათვის.

ტერმ. „ა. მ.“ 1921 შემოიღო მინერალოგმა ი. სამოილოვმა. ა. მ-ის მინერალებია: აპატიტი, თაბაშირი, გლაუკონიტი, დატოლითი და სხვ.; ქანები – დოლომიტები, კირქვები, კირქვიანი ტუფები, კალიუმის მარილები, ფოსფორიტები, გვარჯილები და სხვ. საქართველოში აპატიტი ნაპოვანია ოზურგეთის მუნიციპ-ში (სოფ. ვაკიჯვარი), თაბაშირი – ამბროლაურის (მუხლი–ნესის და ჭრებალოს საბადოები), ონის (ვაკისხევის საბადო), ახალციხის (წყალთბილას საბადო), გალის (ოქუმის საბადო), წალენჯიხის (ხუდონის საბადო), წყალტუბოს (დერჩისა და მექვენის საბადოები) მუნიციპ-ებში და სხვ.; გლაუკონიტი – ქუთაისის მიდამოებში და სხვ.; ფოსფორიტები – მარტვილის (ხუნწი-ინჩხურის საბადო), თერჯოლის (გოდოგნის საბადო), ცაგერის (ე. ნ. ლეჩხუმის საბადო), დედოფლისწყაროს (ელდარის დაბლობზე), წყალტუბოს (ცხუნკური–ჩუნეშის საბადო). მუნიციპ-ებში.

ლიტ.: საქართველოს ბუნებრივი რესურსები, მთ. რედაქტორი აკად. ირ. ჟორდანიას, ტ. I-II, თბ., 2015. Природные ресурсы Грузинской ССР, т. 2-Неметаллические полезные ископаемые, М., 1959.